



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع الكتب

أنت والعلوم

تعلم وابتكر

الإعداد:

- أ. محمد رضا على إبراهيم
د. أحمد رياض السيد
د. محمد صلاح الشناوى
د. شعبان حامد على
د. ياسر سيد حسن
أ. عصام محمد سيد



كتاب الأنشطة والتدريبات

الفصل الدراسى الثانى

(غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية و التعليم)

العام الدراسى ٢٠١٣ - ٢٠١٤

لجنة المراجعة والتعديل

مكتب مستشار العلوم

مركز تطوير المناهج
و المواد التعليمية

أ/ خالد محي الدين اسماعيل

د/ أماني محمود العوضى

أ/ عادل محمد عبدالله الحفناوي

أ/ فايز فوزي حنا

مراجعة لغوية

د/ كمال عوض الله عبد الجواد

إشراف تربوي

أ.د/ محمد رجب فضل الله

المشرف العام على مركز تطوير

المناهج والمواد التعليمية

٢٠١٤/٢٠١٣

المقدمة

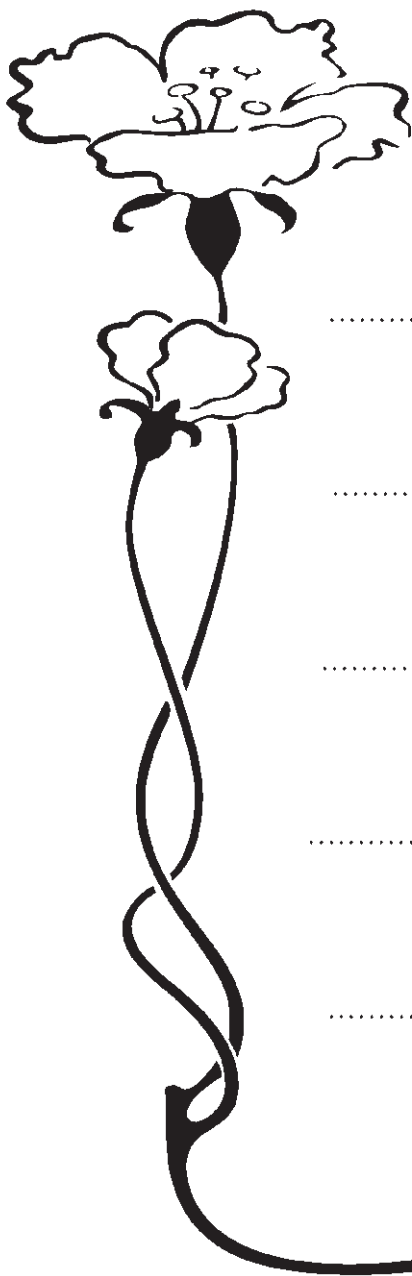
عزيزى التلميذ / التلميذة

يسعدنا أن نقدم لك هذه الأنشطة وهى مخصصة لمادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسى الثانى ، وتهدف هذه الأنشطة إلى مساعدتك على تطبيق ما تعلمته من معارف ومهارات وقيم ، ومساعدتك - كذلك - كى تتحقق من مدى استفادتك من دراسة موضوع الكتاب ، وتجعلك قادرًا على تقييم نفسك وتعرف أوجه القوة والضعف لديك.

لذا نرجو عزيزى التلميذ أن تهتم بهذه الأنشطة وتحرص على تنفيذها فهى أنشطة متنوعة يمكنك أن تمارسها منفردًا أو مع زميلك أو مع زملائك، وتناسب هذه الأنشطة مستويات التلاميذ ، ومراعاة الفروق الفردية ، وتؤكد على تنمية مهارات التفكير ومهارات الحياة ، وتشجع على التعلم الذاتى والتعلم التعاونى .

ونأمل أن تجعلك هذه الأنشطة محبًا للعلوم وحريصًا على التعليم بوجه عام ، وأن تكون هذه الأنشطة مصدرًا للمتعة والبهجة... وتدفعك إلى مزيد من التفوق والتقدم والنجاح من أجل مصرنا الحبيبة

والله من وراء القصد وهو الهادى إلى سواء السبيل



الاسم :

المدرسة :

الفصل :

العنوان :

العام الدراسي :

محتويات

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الأولى

(القوى والحركة)



- نشاط تمهيد ي ص ٧
(الحرس الأول): أنواع الروافع ص ٨
(الحرس الثاني): قانون الروافع ص ١٤
تدريبات الوحدة الأولى ص ١٨

الوحدة الثانية

(الطاقة الكهربائية)



- نشاط تمهيد ي ص ٢١
(الحرس الأول): المصابيح الكهربائية ص ٢٢
(الحرس الثاني): أخطار الكهرباء وكيفية التعامل معها ... ص ٢٦
تدريبات الوحدة الثانية ص ٣٢

الوحدة الثالثة

(الكون)



- نشاط تمهيد ي ص ٣٦
(الحرس الأول): كسوف الشمس ص ٣٧
(الحرس الثاني): خسوف القمر ص ٤٠
(الحرس الثالث): رصد الفضاء ص ٤٣
تدريبات الوحدة الثالثة ص ٤٧

الوحدة الرابعة

(التركيب والوظيفة فى الكائنات الحية)



نشاط تمهيدي

ص ٥١

الحرس الأول : امتصاص وانتقال الماء والاملاح

المعدنية فى النبات ص ٥٢

تدريبات الوحدة الرابعة ص ٥٨

تدريبات على الفصل الدراسى الثانى ص ٦٠

الامان والسلامة عند أداء الانشطة

يدرك العلماء جيداً أهمية الأخذ باحتياطات الأمان عند إجراء الأنشطة، وكذلك أنت فى حاجة إلى هذه الاحتياطات الأمنية عند إجرائك التجارب، وفيما يلى هذه الإرشادات:

- ◆ قبل البدء اقرأ التجربة بدقة.
- ◆ ارتد نظارة الأمان عند الحاجة إليها.
- ◆ نظّف المكان من أى سوائل تنسكب عليه فى الحال.
- ◆ لا تتذوق أو تشم المواد الكيميائية المستخدمة إلاّ تحت إشراف معلمك.
- ◆ استخدم الأدوات الحادة بحرص.
- ◆ استخدم الترمومترات بعناية.
- ◆ استخدم المواد الكيميائية بعناية.
- ◆ تخلص من المواد الكيميائية بصورة مناسبة.
- ◆ بعد الانتهاء من التجربة؛ خزّن الأدوات المستخدمة فى الأنشطة فى مكان مناسب.
- ◆ لا تضع يديك على العين أو الفم أو الأنف.
- ◆ اغسل يديك جيداً بعد كل تجربة.

القوى والحركة



◆ ماذا ترى في هذه الصورة؟
◆ سجل ملاحظاتك.
◆ ناقش زملاءك ومعلمك.



الدرس الأول

أنواع
الروافع



الدرس الثاني

قانون
الروافع

أنواع الروافع



الدرس الأول

اكتشف مفهوم الرافعة

تدريب

أجب عن الأسئلة التالية مستعيناً بالكتاب المدرسي ص ٩
ثم ضع علامة (✓) أمام العبارة التي تُعبّر عن صفاتٍ تشترك فيها هذه الآلات وعلامة (X) أمام العبارة التي تُعبّر عن صفاتٍ غير مشتركة:

- ♦ تشابه جميع الآلات السابقة في الشكل والحجم. ()
- ♦ تتكون جميع الآلات السابقة من ساقٍ متينة (مستقيمة أو منحنية). ()
- ♦ تُصنع هذه الآلات من نفس المادة. ()
- ♦ تُستخدم جميع الآلات السابقة لتحريك جسم ما. ()
- ♦ يؤثر شخص بقوةٍ على كل آلة. ()
- ♦ توجد نقطة ثابتة ترتكز عليها كل آلة. ()

اكتشف أهمية الروافع

نشاط

أفما يلي مجموعة صور لبعض الروافع، لاحظ كل رافعة، ثم اكتب اسمها والوظيفة التي تقوم بها:



اسم الرافعة:
الوظيفة:



اسم الرافعة:
الوظيفة:



اسم الرافعة:
الوظيفة:



اسم الرافعة:
الوظيفة:

اسم الرافعة:
الوظيفة:

اسم الرافعة:
الوظيفة:

متاهة الروافع

● تُحاول منى المرور عبر متاهة الروافع حتى تصل إلى الآيس كريم فى نهاية المتاهة، ولكن بشرط المرور فقط بالمربعات التى بها روافع النوع الأول.
◆ حدّد الطريق الذى تسلكه منى للوصول إلى الآيس كريم.



تدريب

تطبيقات حياتية



- ◉ تعرّف الروافع الموجودة في منزلك، وشرح كيف توفر تلك الآلات مجهود الإنسان ووقته.
- ◉ اجمع بعض الروافع التي تستخدمها في حياتك اليومية، ثم صنّفها حسب نوعها.

تطبيقات تكنولوجية



- ◉ اكتب قائمة بالروافع التي تستخدم في المهن الشائعة في بيئتك المحلية، بحيث تتضمن القائمة اسم الرافعة، ونوعها، والمهنة التي تستخدم فيها.

نشاط بحثي



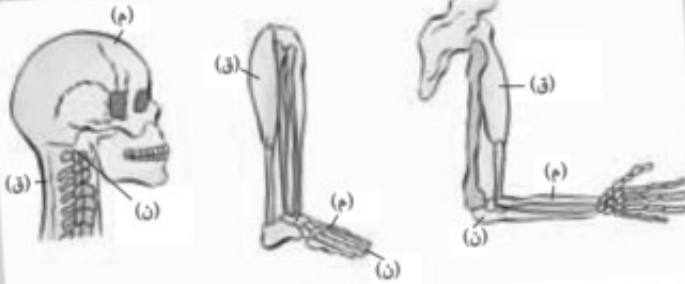
- ◉ اكتب بحثاً قصيراً عن أهمية الروافع قديماً وحديثاً؛ مستخدماً مصادر المعلومات المختلفة، مثل شبكة الإنترنت، والمكتبة....

بناء النماذج



- ⊙ صمّم كتيبًا مصوّرًا عن استخدام الروافع في الألعاب الرياضية والترفيهية المختلفة.
- ⊙ صمّم عددًا من الروافع التي يُمكن توظيفها في حياتك اليومية، بحيث تتضمن روافع النوع الأول، والثاني، والثالث.
- ⊙ وظّف قانونَ الروافع في تصميم ميزان بسيط باستخدام ثقل كتلته ١ كجم، ومسطرة طويلة، وخيط، وعلب زبادى فارغة، وقلم.

جوانب صحية



- ⊙ يوجد في الهيكل العظمي للإنسان عديدٌ من الروافع.
- ⊙ حدّد أهمية وجود هذه الروافع ونوع كل رافعه.

التفكير الناقد

- ⊙ "يعتقد البعض أنّ الروافع التي لا توفّر الجهد تكون غير مفيدة في الحياة اليومية"، هل تؤيد هذا الاعتقاد؟ بين رأيك مدعومًا بالأدلة.

تدريبات الدرس

١ اكتب المفهوم العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يلى:

- نقطة ثابتة ترتكز عليها ساق متينة. (.....)
- ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز، كما تؤثر عليها قوة ومقاومة. (.....)
- روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. (.....)
- روافع تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز. (.....)
- روافع تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. (.....)

٢ أكمل العبارات التالية:

- الروافع تجعل أداء المهام أكثر سهولة عن طريق، أو، أو
- تُعد العتلة رافعة من النوع بينما المكنسة اليدوية رافعة من النوع
- من الأمثلة على روافع النوع الأول،،
- من الأمثلة على روافع النوع الثانى،،
- من الأمثلة على روافع النوع الثالث،،

٣ صَنِّف الآلات التالية حسب نوع الرافعة:



.....



.....



.....

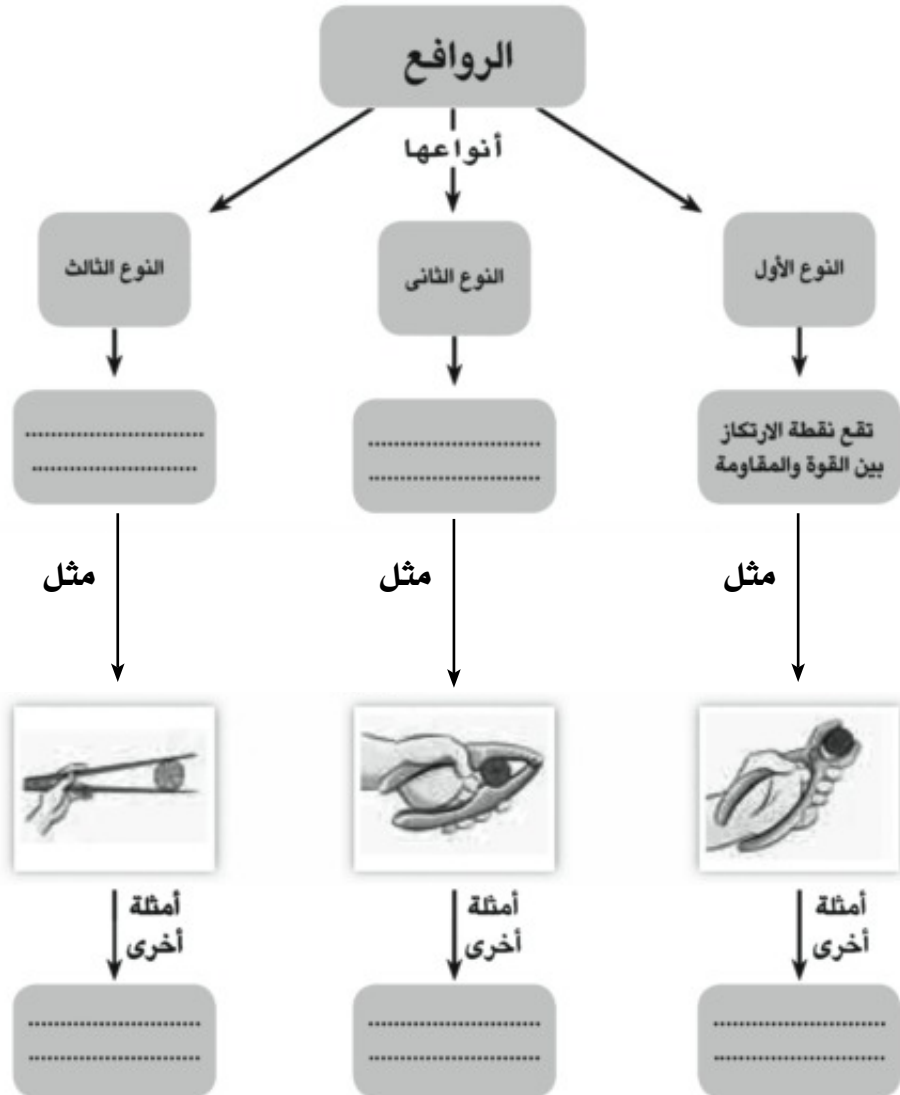


.....



.....

❖ أكمل المخطط التالي:



قانون الروافع

١-٢

نشاط : استنتج قانون الروافع

الدرس الثاني

مستعيناً بالكتاب المدرسى ص ١٥ دون النتائج فى الجدول التالى :-

الجسم	القوة (نيوتن)	ذراع القوة (سم)	المقاومة (نيوتن)	ذراع المقاومة (سم)	القوة * ذراعها	المقاومة * ذراعها
١						
٢						
٣						
٤						

الملاحظة :

الاستنتاج :

تكامل العلوم

٥ التكامل مع الرياضيات: ابتكر مجموعةً من المسائل الرياضية على قانون الروافع، ثم اطلب من زملائك حلّها.

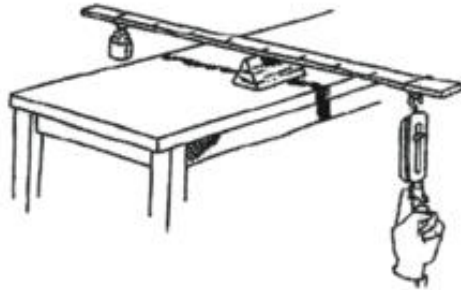
نشاط : الفائدة الآلية للروافع

نفذ النشاط التالي بالتعاون مع زملائك :

١- أحضر الأدوات التالية :

مسطرة خشبية مدرجة مترية - قطعة خشب صغيرة علي شكل هرمي - ميزاناً زنبركياً - ثقلاً كتلته ٥٠٠ جرام - سلكاً

٢- جهز من الأدوات السابقة رافعة من النوع الأول كما بالشكل



٣- علق الكتلة علي بعد ٥٠ سم من نقطة الارتكاز وتمثل هذه الكتلة المقاومة .

٤- اربط السلك حيث يبعد ٥٠ سم من نقطة الارتكاز ثم علق الميزان الزنبركي في السلك

٥- اجذب الميزان الزنبركي لتعرف الوزن ، واقرأ مقداره علي التدريج وعين مقدار القوة.

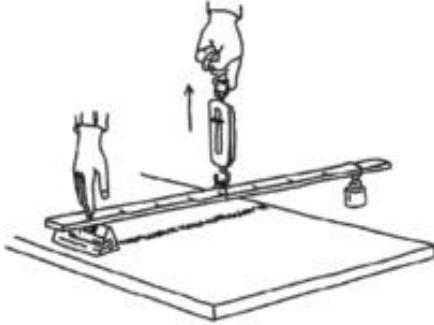
٦- حرك نقطة الارتكاز إلي علامة ٣٠ سم ، وسجل المسافة بين نقطة الارتكاز وكل من المقاومة والميزان الزنبركي ، ثم أجذب الميزان واقرأ التدريج وسجل القوة.

٧- كرر الخطوة (٦) وحرك نقطة الارتكاز إلي علامة ٢٠ سم

٨- جهز رافعة للنوع الثاني كما بالشكل وكرر ما سبق



٩- جهاز رافعة للنوع الثالث كما بالشكل وكرر ما سبق



١٠- أكمل الجدول التالي :

فائدة الآلة	طول ذراع القوة	طول ذراع المقاومة	وضع نقطة الارتكاز
			رافعة النوع الاول ٥٠ سم ٣٠ سم ٢٠ سم
			رافعة النوع الثاني ٥٠ سم ٣٠ سم ٢٠ سم
			رافعة النوع الثالث ٥٠ سم ٣٠ سم ٢٠ سم

تدريبات الدرس

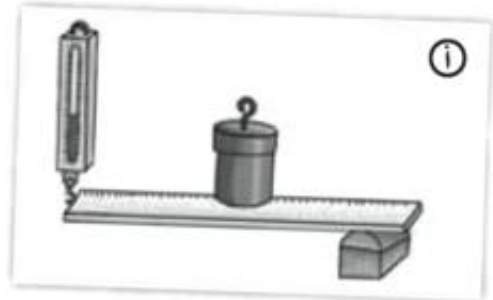
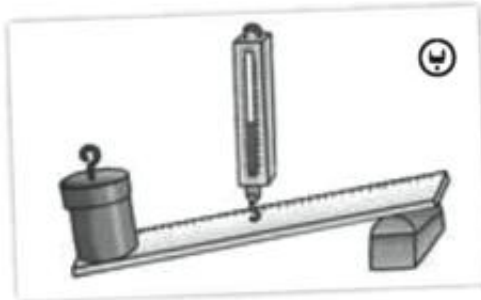
١ أكمل العبارات التالية:

- ① ينص قانون الروافع على
 ② نوع الروافع الذى يوفر الجهد دائماً هو بينما نوع الروافع الذى لا يوفر الجهد دائماً
 ③ توفر روافع النوع الأول الجهد إذا كان أكبر من
 ④ تتساوى القوة مع المقاومة فى الروافع إذا

٢ علّل لما يأتى:

- ① توفر روافع النوع الثانى المجهود.
 ② لا توفر روافع النوع الثالث المجهود.
 ③ يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة فى روافع النوع الأول فقط.
 ④ بعض الروافع ذات أهمية للإنسان على الرغم من أنها لا توفر الجهد.

٣ حدّد أيّاً من الروافع التالية يوفر المجهود مع ذكر السبب:



- ٤ رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة.

تدريبات الوحدة الأولى

١ صل من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) :

العمود (ب)	العمود (أ)
() روافع توفر الجهد دائما.	١- روافع النوع الأول
() روافع لا توفر الجهد دائما.	٢- روافع النوع الثانى
() روافع توفر الجهد أحيانا.	٣- روافع النوع الثالث
() نقطة ثابتة يرتكز عليها ساق متينة.	٤- الرافعة
() ساق متينة تتحرك حول نقطة الارتكاز، كما تؤثر عليها قوة ومقاومة.	٥- القوة
	٦- المقاومة
	٧- نقطة الارتكاز

٢ ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة مما يلى، مع تصحيح العبارات غير الصحيحة :

- ① روافع النوع الأول تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. ()
- ② روافع النوع الثانى تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز. ()
- ③ روافع النوع الثالث تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة. ()
- ④ العتلة من الأمثلة على روافع النوع الأول. ()
- ⑤ إذا كانت ذراع القوة أصغر من ذراع المقاومة فإن الرافعة توفر الجهد. ()

٣ أكمل العبارات التالية:

- ① كسّارة البندق من الأمثلة على روافع
- ② المِكنسة اليدوية من الأمثلة على روافع
- ③ المقص من الأمثلة على روافع
- ④ القوة × ذراعها = ×
 ⑤ نوع الروافع الذى يمكن أن تتساوى فيه ذراع القوة مع ذراع المقاومة هو

٤ قارن بين أنواع الروافع الثلاث مستخدماً الجدول التالي:

وجه المقارنة	روافع النوع الأول	روافع النوع الثاني	روافع النوع الثالث
التعريف			
توفير الجهد			
أمثلة			

٥ صنّف الآلات التالية حسب نوع الرافعة:



٦ رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها تُساوي ٢٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٥٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ١٠٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة.

٧ رافعة من النوع الثالث طول ذراع القوة ٥ سم، وطول ذراع المقاومة ١٥ سم، فإذا كانت المقاومة تُساوي ٣٠٠ نيوتن، احسب القوة المؤثرة.

السلامة الكهربائية



✧ ماذا ترى في هذه الصورة؟
✧ سجل ملاحظاتك.
✧ ناقش زملاءك ومعلمك.

الدرس الأول

المصابيح
الكهربية

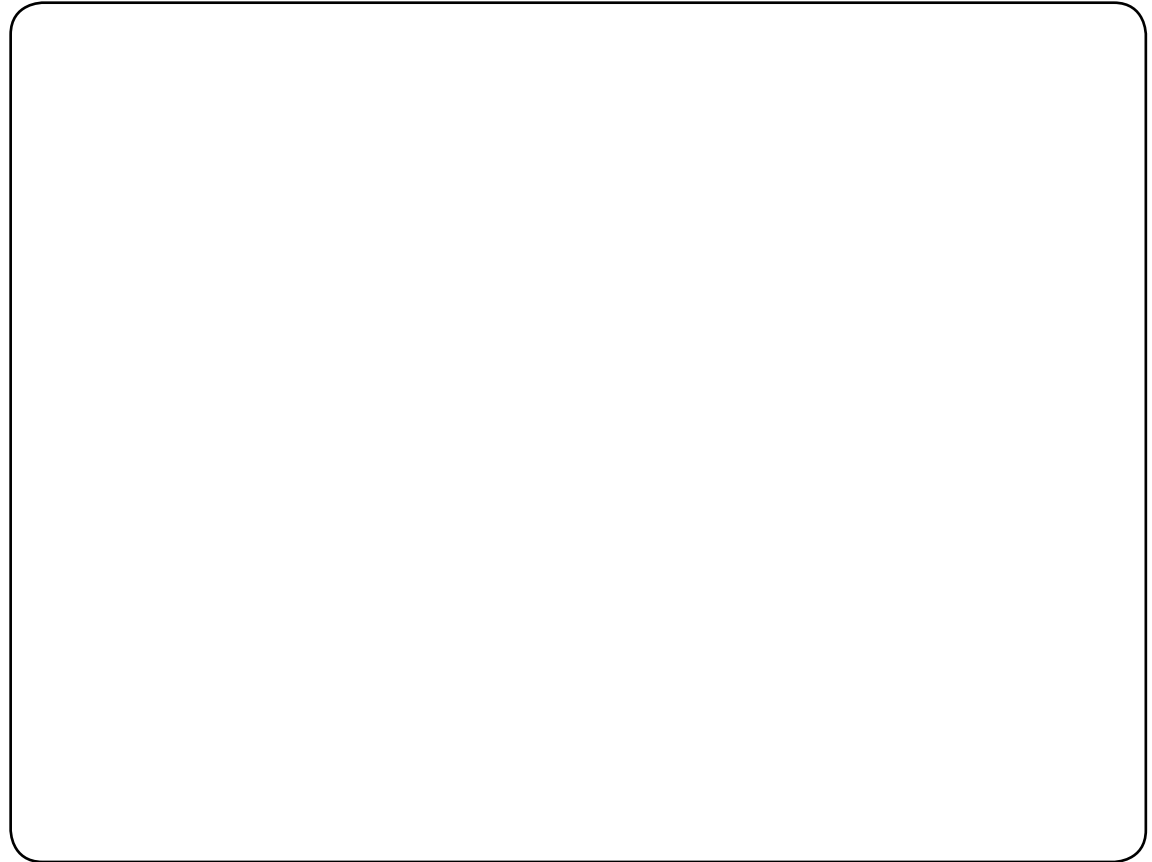
الدرس الثاني

أخطار الكهرباء
وكيفية
التعامل معها

نشاط تمهيدي

نفذ النشاط التالي بالتعاون مع زملائك :

- ١- احضر مصباحاً صغيراً (مصباح بطارية جيب) - سلكاً كهربياً مكشوف الطرفين - حجر بطارية - مشبك ورق معدني (لعمل مفتاح كهربى)
- ٢- كون دائرة كهربية من الأدوات التى احضرتها.
- ٣- ارسم الدائرة الكهربائية التى كونتها.



المصابيح الكهربائية

١-٢

الدرس الأول

نشاط: تعرف تركيب المصباح الكهربائي

* نفذ النشاط الموضح ص ٢٣ بالكتاب المدرسي
أكمل ما يلي :

- حدد الأجزاء الرئيسية التي يتركب منها المصباح الكهربائي :
- ١-
 - ٢-
 - ٣-

نشاط : تعرف طريقة توصيل المصابيح الكهربائية علي التوالي

* نفذ النشاط الموضح ص ٢٧ بالكتاب المدرسي
و أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- ماذا يحدث عند غلق الدائرة وبها مصباح واحد فقط ؟
.....
- ٢- ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح عند توصيله بمصباح آخر في نفس الدائرة ؟
.....
- ٣- ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباحين عند توصيلهم بمصباح ثالث وآخر رابع في نفس الدائرة ؟
.....
- ٤- ماذا يحدث عند فك أحد المصابيح المتصلة بالدائرة المغلقة ؟
.....
- ٥- ارسم خطأً بالقلم الرصاص، ليصل بين طرفي البطارية مرورا بالمصابيح وحدد عدد المسارات الممكنة للتيار بالدائرة.
.....

٦- من ملاحظاتك وإجابتك السابقة حدد خصائص التوصيل علي التوالي

نشاط : تعرف علي طريقة توصيل المصابيح الكهربائية علي التوازي

* نفذ النشاط ص ٢٨ بالكتاب المدرسي وأجب عن الأسئلة التالية :

١- ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح الأول عند توصيله بمصباح ثانٍ في نفس الدائرة؟

٢- هل تقل شدة إضاءة المصابيح عند زيادة عددها بالدائرة إلي ثلاثة ثم أربعة مصابيح ؟

٣- ماذا يحدث لإضاءة باقي المصابيح بالدائرة عند فك أحد المصابيح ؟

٤- من الخطوط المرسومة التي تصل بين المصابيح وطرفي البطارية كم عدد المسارات الممكنة للتيار الكهربائي في الدائرة ؟

٥- من إجاباتك عن الأسئلة السابقة حدد خصائص التوصيل علي التوازي :

نشاط : تعرف علي طريقة توصيل المصابيح الكهربائية بالمنزل

* نفذ النشاط ص ٣٠ بالكتاب المدرسي وأجب عن الأسئلة التالية :

١- هل تتأثر المصابيح المضاءة في غرف المنزل عند غلق أي منها في إحدى الغرف؟

٢- هل تتأثر الأجهزة التي تعمل في وقت واحد عندما يغلق أي منها بعد استخدامه ؟

٣- مما سبق حدد طريقة توصيل المصابيح والأجهزة الكهربائية بالمنزل

* نشاط بحثي :

تحت إشراف معلمك وبالتعاون مع زملائك اكتب بحثاً عن المصباح الكهربائي كنقطة تحول في تاريخ الحضارة الإنسانية مستعيناً بالمكتبة المدرسية وشبكة المعلومات العالمية .

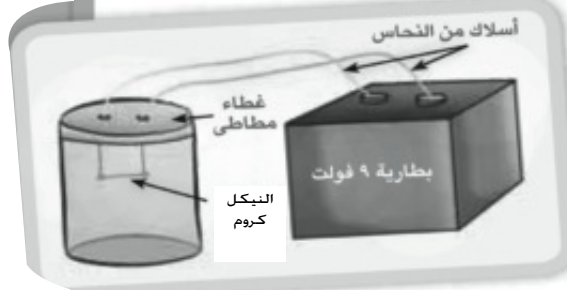
* جوانب صحية :

تناقش مع طبيب المدرسة حول خطر استنشاق بخار الزيت في المصباح الفلوريسنت في حالة انكساره ودون ما توصلت إليه من آراء وأفكار .

.....

.....

بناء النماذج



⑤ قم ببناء نموذج للمصباح الكهربائي كما هو مبين بالشكل، وذلك عن طريق:

😊 أُمِرر سلكين من النحاس خلال غطاء مطاطي، ثم اثن أطراف الأسلاك وضع سلكاً من الحديد بينهما، ثم ضع الغطاء المطاطي بداخل الكأس، ثم قم بتوصيل سلكي النحاس ببطارية شِدَّتْها ٩ فولت.

جهود العلماء



⑤ اكتب بحثاً عن محاولات العالم «توماس ألفا أديسون» في اختراعه للمصباح الكهربائي، وما له من أهمية في عصرنا الحالي.

تدريبات الدرس

١ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- ١ من أنواع المصابيح الكهربائية.....،.....
- ٢ تصنع فتيلة المصباح العادي من وذلك لأن له مرتفعة.
- ٣ يتكون المصباح الكهربى من،.....،.....
- ٤ يحتوى مصباح الفلوريسنت على غاز الخامل.

٢ اكتب المفهوم العلمى الذى تدل عليه كل عبارة مما يلى:

- ١ طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية واحدًا تلو الآخر، وتقل شدة إنارة المصابيح كلما زاد عددها.
- ٢ وسيلة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.
- ٣ طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال مسارات فرعية ولا تتأثر إضاءة المصابيح بزيادة عددها.

٣ ماذا يحدث عند :

- ١ صُنع فتيلة المصباح الكهربى من مادة الحديد؟

- ٢ وجود هواء بداخل المصباح الكهربى؟

- ٣ توصيل المصابيح الكهربائية فى المنزل على التوالى؟

٤ اكتب تفسيرًا علميًا لكل مما يأتى:

- ١ وجود قطعتين معدنيتين بقاعدة المصابيح العادية.

- ٢ توصيل المصابيح الكهربائية على التوازي فى المنزل.

- ٣ تصنع فتيلة المصباح العادي من التنجستين.

أخطار الكهرباء وكيفية التعامل معها



نشاط : اكتشاف المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة :

* نفذ النشاط ص ٣٣ بالكتاب المدرسي وأجب عما يلي :

١ - ماذا تلاحظ عند التوصيل بين الدبوسين بمواد معدنية ؟

.....

٢ - ماذا تلاحظ عند التوصيل بين الدبوسين بمواد غير معدنية ؟

.....

٣- أكمل الجدول التالي من خلال ما توصلت إليه في النشاط :

مواد عازلة للكهرباء	مواد جيدة التوصيل للكهرباء
.....	

٤ - ماذا نستنتج من إجرائك للنشاط السابق ؟

.....

.....



تعرّف أخطار الكهرباء

٥ الصور التالية تُعبّر عن بعض الأخطار المحتملة التي تؤدي إليها الكهرباء، اكتب أسفل كلّ صورة الخطر التي تُعبّر عنه الصورة والنتائج الناتجة عن الاستخدام السيء للكهرباء:



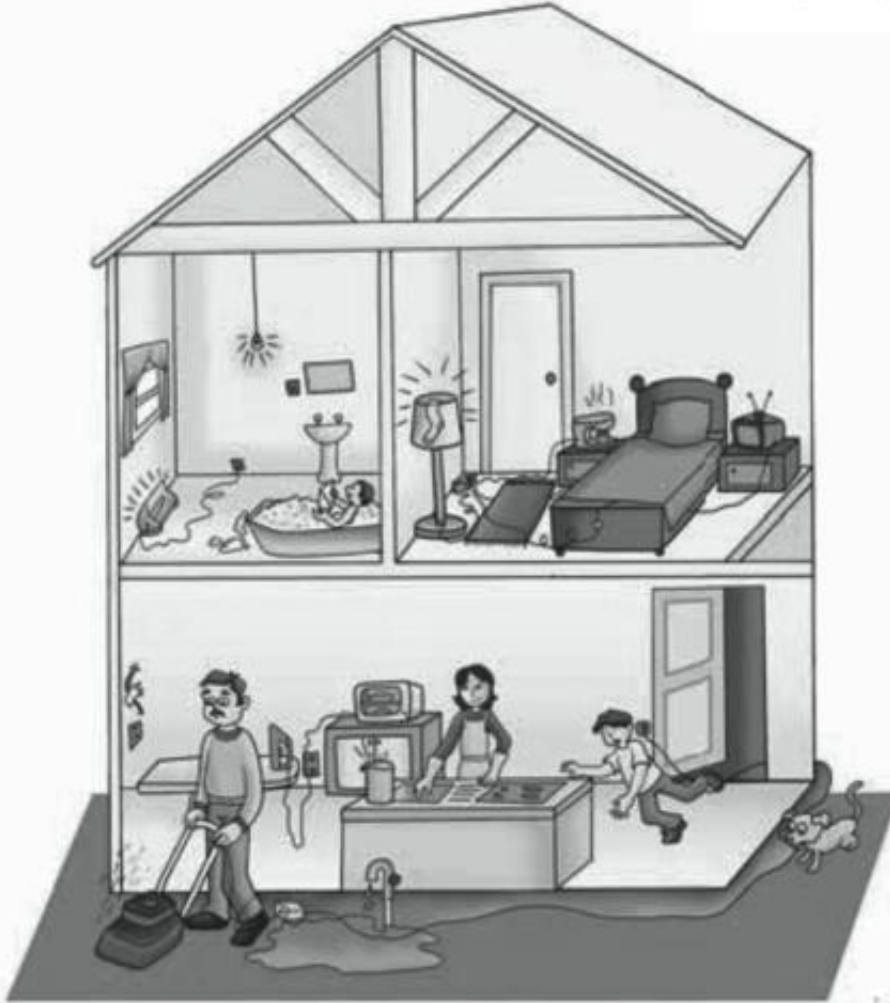
بعض الأخطار المحتملة التي تُتسبب فيها الكهرباء.

تدريب

احتياطات التعامل مع الكهرباء



◉ يوجد في الصورة التالية بعض أنماط التعامل الخاطئ مع الكهرباء، والتي تؤدي إلى العديد من المخاطر، لاحظ الصورة جيدًا، ثم اكتب بعض الاحتياطات التي لابد من اتباعها لتجنب خطر الكهرباء.



شكل (٢-٢٣): أنماط التعامل الخاطئ مع الكهرباء.

◉ احتياطات التعامل مع الكهرباء:



تطبيقات تكنولوجيا

© استعن ببعض الصور من شبكة المعلومات العالمية حول مخاطر الكهرباء لعمل عرض باستخدام الحاسب الآلي يبين مخاطر الكهرباء وكيفية التعامل معها.



نشاط بحثي

© تحت إشراف مُعلِّمك وبالتعاون مع زملائك اكتب بحثاً عن كل مما يأتي بالاستعانة بالمكتبة المدرسية وشبكة المعلومات العالمية:

١ استخدامات الكهرباء وأخطارها.



تطبيقات حياتية

- © اكتب قائمة لاحتياطات التعامل مع الكهرباء وطبقها في منزلك.
- © قم بعمل لوحة حائط تُبين أخطار الكهرباء واحتياطات التعامل معها وعلقها بالفصل.



جوانب صحية

© تناقش مع طبيب المدرسة حول ما يلي:

- ١ أخطار الكهرباء على جسم الإنسان.
- ٢ استخدامات الكهرباء وأخطارها.

تدريبات الدرس

❖ ١ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- أ) من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء
- ب) من أمثلة المواد العازلة للكهرباء
- ج) من أخطار الكهرباء
- د) تؤدي إلى تدمير لأنسجة الجسم.
- هـ) لا يمكن إطفاء حرائق الكهرباء بالماء لأن الماء
- و) من أسباب الحرائق الكهربائية
- ز) تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة لمرور خلال جسم الإنسان.
- ح) تتوقف الأضرار الناتجة عن الصدمة الكهربائية على
- ط) من احتياطات التعامل مع الكهرباء
- ث) من أسباب الحروق الناتجة عن الكهرباء

❖ ٢ ماذا يحدث لو

أ) تم إدخال جسم معدني في القابس

ب) تم وضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد

ج) لامست الشرارة الناتجة من الحريق الكهربائي لأحد أجزاء الجسم

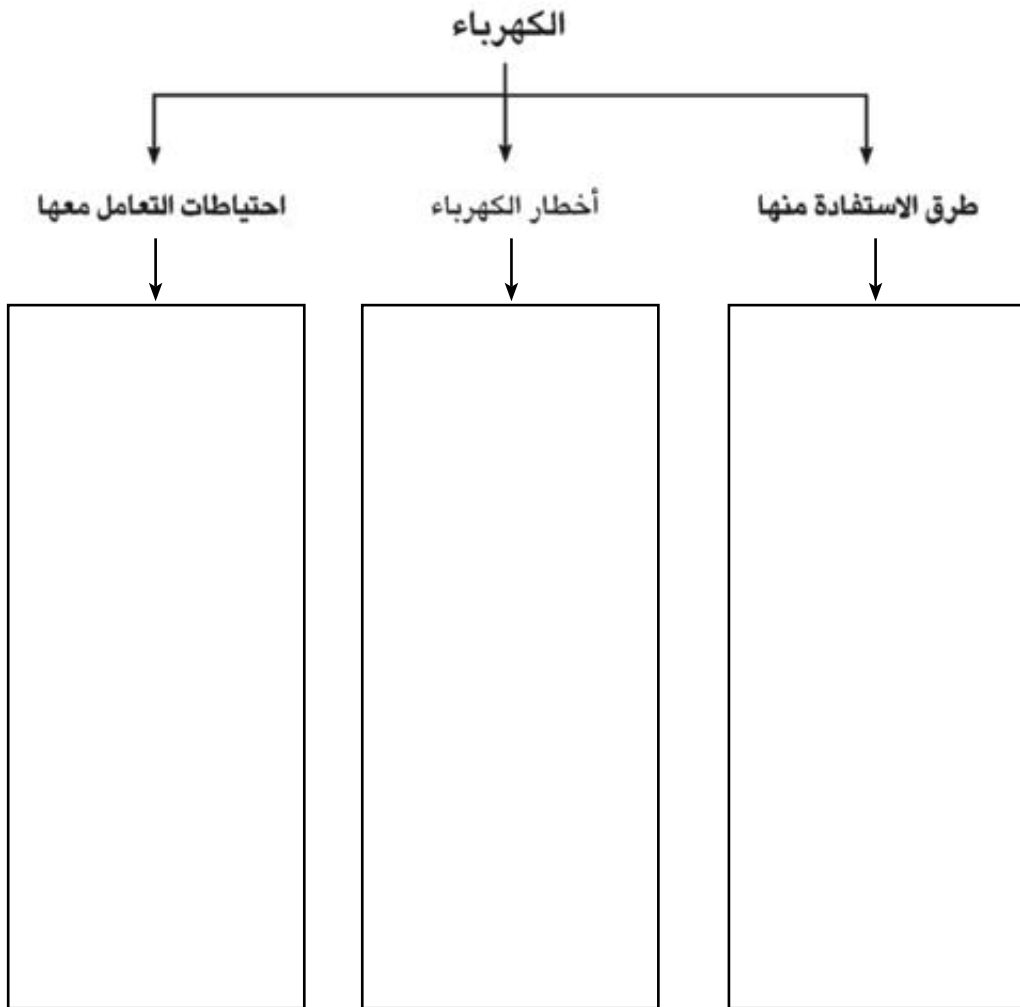
د) لامست أحد الأسلاك المعرّاة وكنت ملامسًا للأرض

هـ) تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء

٦ اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي:

- ١ أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى بجسم الإنسان.
- ٢ حرائق تحدث نتيجة لزيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية.
- ٣ أحد أخطار الكهرباء التى تسبب تلف أنسجة الجسم.

٧ أكمل المخطط التالى:



تدريبات الوحدة الثانية

١ أكمل العبارات التالية:

- ١) هناك طريقتان لتوصيل الكهرباء
- ٢) من احتياطات التعامل مع الكهرباء
- ٣) تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من
- ٤) من أمثلة المواد العازلة للكهرباء
- ٥) في حالة توصيل المصابيح على تقل إضاءة المصابيح بزيادة عددها.

٢ صحح ما تحته خط في العبارات التالية:

- ١) في المصباح الكهربى يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.
- ٢) تصنع فتيلة المصباح العادى من الكربون.
- ٣) فى طريقة توصيل المصابيح على التوازي يتم توصيل المصابيح تلو بعضها الآخر.
- ٤) يوجد نقطتان للتوصيل عند كل طرف من أطراف المصباح العادى.
- ٥) يحدث الحريق الكهربى نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان.
- ٦) يتم توصيل المصابيح الكهربائية فى المنزل على التوالى.
- ٧) تظل المصابيح فى الدائرة الكهربائية تعمل عند توصيلها على التوالى فى حال تلف مصباح.
- ٨) يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح العادى على غاز الهيدروجين.
- ٩) الخشب يعد من المواد جيدة التوصيل للكهرباء.

٣ اكتب تفسيراً علمياً لكل مما يأتى:

- ١) يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصابيح على غاز خامل بدلاً من الهواء.
- ٢) عَدَمَ وُضْعَ أشياء معدنية بداخل القابس.
- ٣) وجود نقاط توصيل عند طرفى المصباح الفلوريسنت.
- ٤) عدم وضع مواد قابلة للاشتعال بجوار الأجهزة الكهربائية المولدة للحرارة.

٤ قارن بين كل مما يأتي:

① توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي وتوصيلها على التوازي.

توصيل المصابيح الكهربائية على التوالي	توصيل المصابيح على التوازي

② المصباح العادي والمصباح الفلوريسنت من حيث التركيب.

المصباح العادي	المصباح الفلوريسنت	التركيب

③ المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة.

المواد الموصلة للكهرباء	المواد العازلة

٥ اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي:

① مواد تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها. (.....)

② حرائق تحدث نتيجة لزيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية. (.....)

③ مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها. (.....)

④ طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية واحدًا تلو الآخر، وتقل شدة إنارة المصابيح كلما زاد عددها. (.....)

⑤ أداة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. (.....)

⑥ طريقة يتم فيها توصيل المصابيح من خلال طرق فرعية ولا تتأثر إضاءة المصابيح بزيادة عددها. (.....)

⑦ أحد أخطار الكهرباء يحدث نتيجة لمرور التيار الكهربائي بجسم الإنسان. (.....)

⑧ أحد أخطار الكهرباء يؤدي إلى تَلَف أنسجة الجسم. (.....)

❖ اكتب فقرة من عندك عن كلِّ مما يأتي:

① الصدمة الكهربائية.

.....

② الحرائق الكهربائية.

.....

③ المصباح الكهربائي.

.....

④ احتياطات التعامل مع الكهرباء.

.....

الكون



✧ ماذا ترى في هذه الصورة؟
✧ سجل ملاحظاتك.
✧ ناقش زملاءك ومعلمك.



الدرس الأول

كسوف
الشمس



الدرس الثاني

خسوف
القمر



الدرس الثالث

رصد
القضاء

نشاط تمهيدى

قم بدراسة حركة الشمس من خلال تنفيذ النشاط التالى:

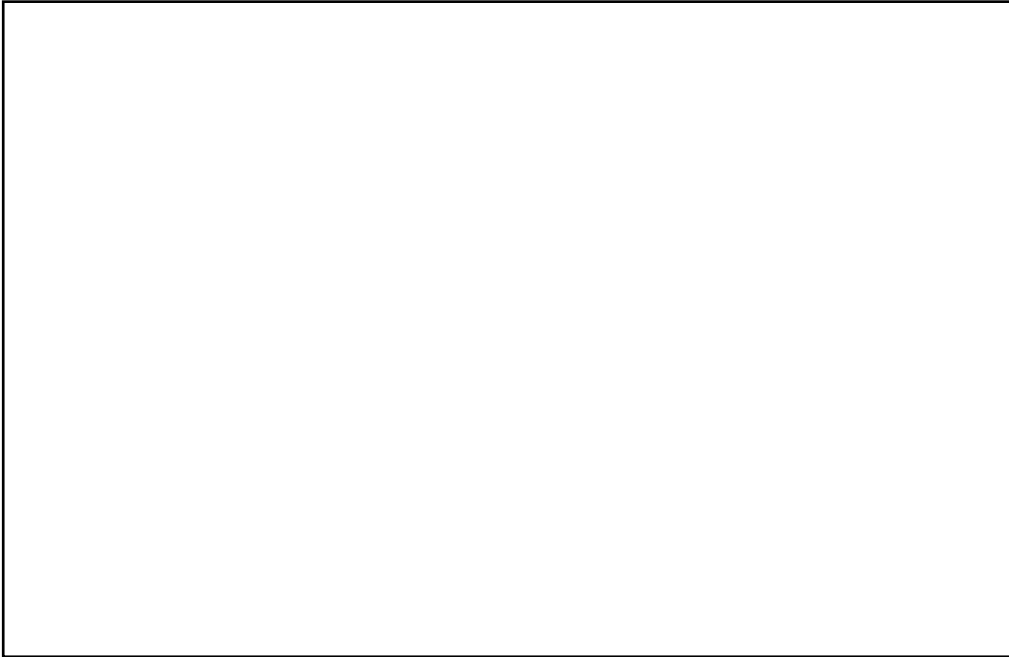
انتبه : لا تنظر إلى الشمس مباشرة من دون وضع النظارات الواقية .

خطوات العمل:

١ - اختر موقعاً يمكنك أن تلاحظ منه السماء خلال يوم واحد.

٢ - من الموقع نفسه ، راقب الشمس من ٦ إلى ٨ أوقات مختلفة أثناء النهار، ثم صف مكان الشمس بالمقارنة مع أشياء حولك ، مثل الأشجار أو المباني .

٣ - ارسم رسماً تخطيطياً للحركة الظاهرية للشمس خلال اليوم.



كسوف الشمس

١-٣

الدرس الأول

نشاط : كيف يتكون مخروط ظل وشبه ظل الجسم المستقيم (غير منفذ للضوء) مثل القمر؟

مستعنيا بالكتاب المدرسي ص ٤٢ دون ملاحظاتك وفسرها .

الملاحظات :

.....

نشاط : كيف يحدث كسوف الشمس؟

مستعنيا بالكتاب المدرسي ص ٤٣ ارسـم الشكل التخطيطي للنشاط شكل (٣-٤)

التفسير :

نشاط : لاحظ وصف و استنتج أنواع الكسوف:

مستعنياً بالكتاب المدرسي ص ٤٤ صف مراحل رحلة القمر أمام قرص الشمس .

.....

.....

.....

.....

الاستنتاج :

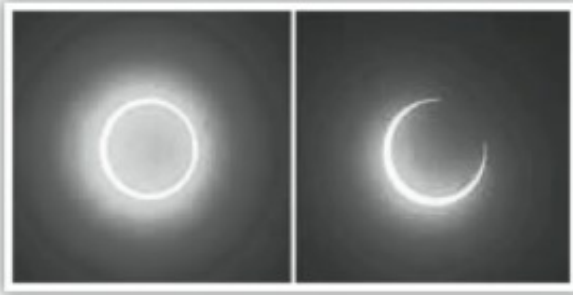
.....

فكر واحسب

آخر كسوف كلى للشمس شاهدناه فى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا كان فى يوم الأربعاء ٢٩ مارس ٢٠٠٦ وعلينا الانتظار حتى أغسطس ٢٠٢٧ لكى نتمكن من رؤيته مرة أخرى بالمنطقة. فما الزمن الذى يلزم لحدوث كسوف الشمس على منطقتنا؟

الزمن =

تدريبات الدرس



١ لاحظ حالتى الكسوف فى

الشكل المقابل:

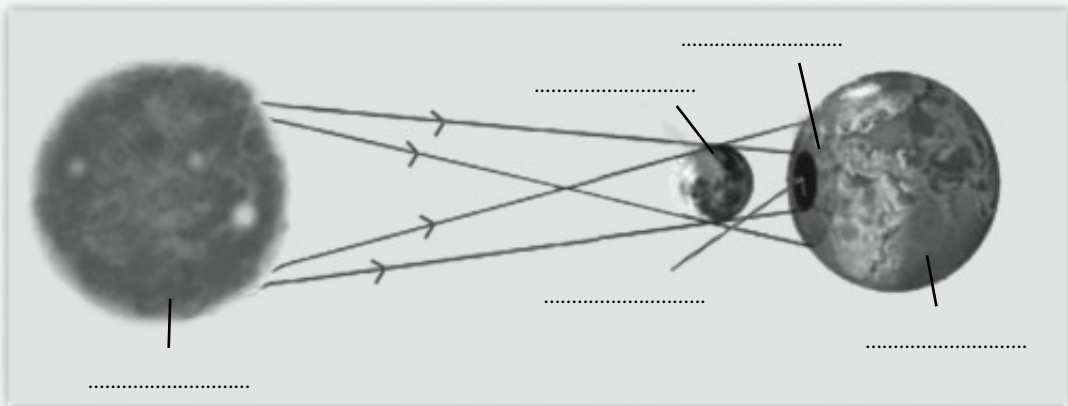
حدّد نوعهما، وفسّر أسباب

تكوّن كلّ منهما:

.....

.....

٢ لاحظ الشكل التالى: اكتب البيانات على الرسم، وفسّر سبب حدوث كسوف الشمس:



.....

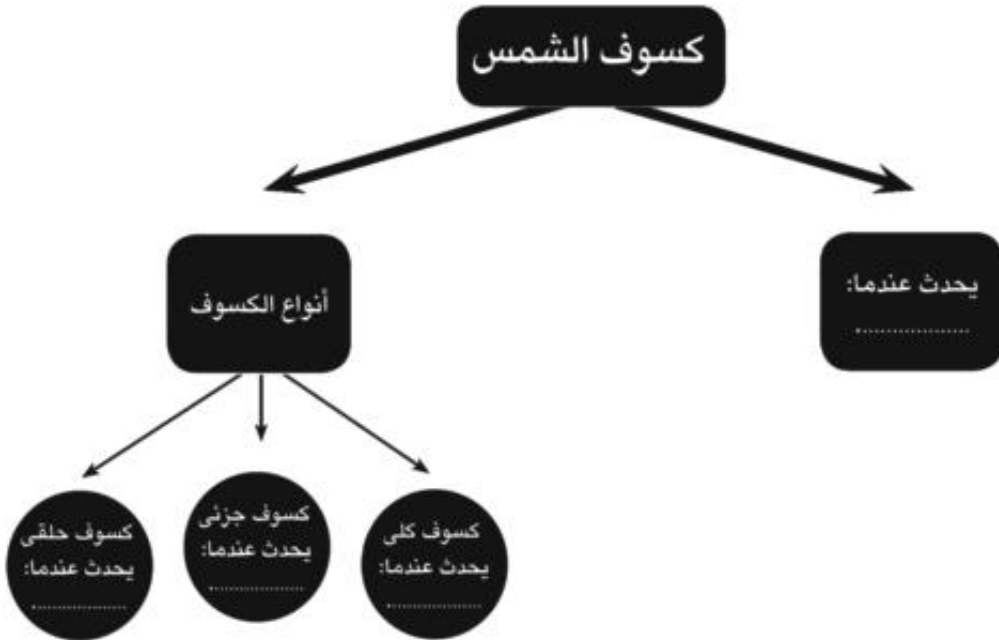
٢ علّل:

① لا يجب النظر مباشرة للشمس بالعين المجردة.

٣ يحدث كسوف حلقى عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض.

٤ يختلف نوع الكسوف تبعاً لحركة القمر أمام قرص الشمس.

٥ لاحظ الشكل التالي وحدّد متى يحدث كل كسوف؟



خسوف القمر



الدرس الثاني

نشاط : كيف يحدث الخسوف ؟

مستعينا بالكتاب المدرسي ص ٤٧

فسر كيف يحدث خسوف القمر ؟

نشاط : لاحظ وصف واحسب

مستعينا بالكتاب المدرسي ص ٤٨

احسب الزمن الذي استغرقه الخسوف

حدد أنواع الخسوف

صف أنواع الخسوف

نشاط : قارن بين كسوف الشمس وخسوف القمر

مستعينا بالكتاب المدرسي ص ٤٩

حدد كل مما يأتي :

أوجه التشابه بين ظاهرتي الكسوف والخسوف.

.....

.....

.....

.....

أوجه الاختلاف بين ظاهرتي الكسوف والخسوف .

.....

.....

.....

.....

تدريبات الدرس

١ قارن بين ظاهرتي الكسوف والخسوف.

ظاهرة الخسوف	ظاهرة الكسوف

٢ ضع علامة (✓) أو علامة (X)، أمام العبارتين الآتيتين مع التبرير:

① مع أن ظاهرة الكسوف والخسوف تجذب انتباه الناس، لكنها لا تؤثر في الحياة على الأرض.

()

② تتكرر ظواهر الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤ بها.

()

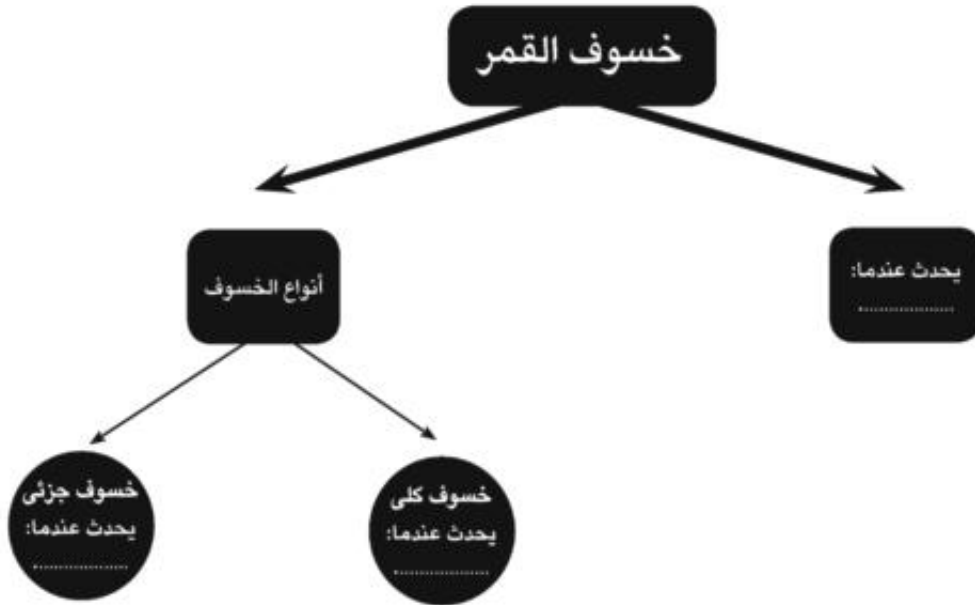
٢ ارسم شكلاً تخطيطياً يوضح ظاهرة الخسوف.

٤ لماذا لا يتكون خسوف حلقى للقمر مثل خسوف للشمس؟

.....

.....

٥ لاحظ الشكل التالي وحدّد متى يحدث الخسوف ...؟



رصد الفضاء



الدرس الثالث

فكر وناقش

مستعينا بالكتاب المدرسي ص ٥٣ أجب ما يلي:

..... المكان المناسب للرصد
..... لماذا ؟

فكر وناقش

مستعينا بالكتاب المدرسي ص ٥٥ أجب ما يلي :

..... الميزة هي
.....

تدريبات الدرس

١ علل:

١) اهتم الإنسان منذ القدم برصد النجوم والكواكب.

.....

٢) كان يتم استطلاع هلال الشهر العربي قديماً بالصعود فوق الجبال والمآذن.

.....

٣) استكشاف الفضاء البعيد يتطلب وضع المراصد الفلكية خارج الغلاف الجوي للأرض.

.....

٢ اشرح العبارات الآتية:

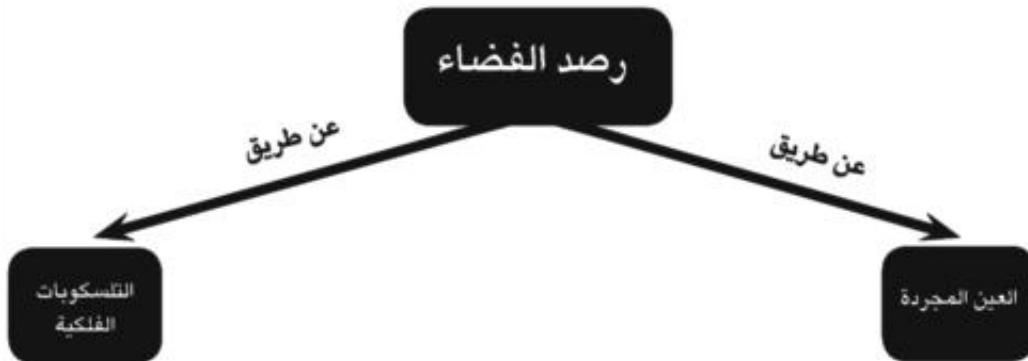
١) تطور رصد الفضاء واستكشافه بتطور صناعة التلسكوبات.

.....

٢) للعرب تاريخ كبير في رصد الفضاء واستكشافه.

.....

٣) تعرّف المفاهيم التالية وعبّر عن كل منها بفقرة من عندك توضح بها ماذا يمكن أن نرى إذا نظرنا للسماء ... ؟



.....

اصنع نموذج: «كيف تصنع تلسكوب»

⊙ يمكنك صنع تلسكوب بالتعاون مع زملائك يُكَبَّر ٣٠ أو ٥٠ مرة، ويمكنه تمييز بعض تفاصيل سطح القمر.

⊙ ماذا تحتاج؟

😊 عدسة محدبة قُطرها ٥ سم وبعدها

البؤرى ١٠٠ سم، عدسة محدبة

أصغر ذات بعد بؤرى ٢٥ سم.

😊 أنبوبة بلاستيكية (ماسورة كالتى

تُباع فى محلات الأدوات الصحية

"السباكة") ويكون طولها ٩٠ سم.

وقُطرها الداخلى ٥ سم.

😊 أنبوبة أقصر طولها ١٥ سم

وقُطرها أقل (سوف تنزلق داخل

الأنبوبة الأولى).

⊙ ماذا تفعل؟

😊 ركب العدسة الأولى (الشيئية) فى أحد طرفى الأنبوبة الطويلة.

😊 ثبت العدسة الأخرى (العينية) فى الأنبوبة الأقصر.

😊 الآن قم بإدخال الأنبوبة القصيرة فى الطويلة، ثم حركها للداخل والخارج للحصول

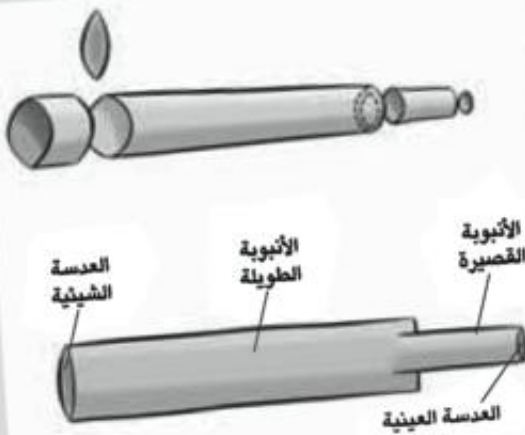
على صورة واضحة، ويمكن حساب قوة تكبير هذا التلسكوب "البسيط" من

خلال المعادلة البسيطة التالية:

البعد البؤرى للعدسة الشيئية + البعد البؤرى للعينية $E = 25 + 100$ مرة

😊 ومع أن هذا التلسكوب سوف يعانى من "تشوش لوني" إلا أنه سوف يكون

مفيداً، وأنت سوف تُشاهد السماء كما شاهدها جاليليو.



تطبيقات صحيحة



⊙ يجب عدم النظر المباشر بالعين المجردة أو تلسكوب أو منظار إلى الشمس سواء في وقت الكسوف أو الوقت العادي لأن هذه الأجهزة تعمل على تجميع الضوء، وهذا يسبب إتلاف شبكية العين. ويُنصح باستخدام نظارات خاصة.

⊙ ولرصد كسوف الشمس بشكل آمن:

😊 اثقب صندوقًا من الكرتون من جهة واحدة فقط على أن يكون الثقب صغيرًا جدًا حتى تسمح لإسقاط ضوء الشمس.

😊 وجه ثقب الصندوق نحو قرص الشمس وانظر إلى داخل الصندوق حتى يظهر لك قرص الشمس المكسوف.

⊙ تحذير: لا تنظر بعينك المجردة نحو الشمس أبدًا.

تدريبات الوحدة الثالثة

١ علل:

١) لا يجب النظر بالعين المجردة للشمس.

٢) يختلف نوع الكسوف تبعاً لحركة القمر أمام قرص الشمس.

٣) لا يتكون خسوف حلقى للقمر مثل الكسوف الحلقى للشمس.

٤) يفضل وضع التلسكوبات في الفضاء عن وضعها على سطح الأرض.

٥) ينشر الإنسان حالياً محطات فضائية ويرسل الأقمار الصناعية خارج الأرض.

٦) لا نستطيع أن نشاهد الشمس كلياً أثناء الكسوف الكلى.

٢ أكمل العبارات الآتية:

١) تحدث ظاهرة الشمس باستمرار عندما يحجب ضوء الشمس أثناء مروره أمامها عن جزء من سطح الأرض.

٢) يحدث القمر إذا وقعت بين أشعة الشمس وبين جزء أو كل القمر.

٣) الأماكن التي يعمل بها الفلكيون والتي تحفظ بداخلها تسمى

٤) يتكون كسوف للشمس عندما يقع القمر في مدار أعلى بالنسبة للأرض.

٣ ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة مما يلي، مع تصحيح العبارات غير الصحيحة :

١) منذ القدم والإنسان يطالع النجوم والكواكب، وتمكن من وضع حسابات دقيقة لحركتها في الفضاء.

()

٢) يعد العالم "فارادي" أول من قام بصنع تلسكوب فلكي بنفسه عام ١٦٠٩.

()

ج) يمكن رؤية الخسوف بسهولة من فوق سطح الأرض بالعين المجردة على عكس الكسوف.

()

د) يمكن ملاحظة أكثر من نوع للكسوف.

()

٤ عرف المصطلحات الآتية:

أ) منطقة الظل :

ب) منطقة شبه الظل :

ج) الكسوف الكلي :

د) الكسوف الجزئي :

هـ) الخسوف الكلي :

٥ قارن بين كل من:

أ) الكسوف والخسوف.

الكسوف	الخسوف
.....	

ب) الكسوف الكلي والكسوف الحلقي.

الكسوف الكلي	الكسوف الحلقي
.....	

٦ رصد الفضاء من على سطح الأرض ورصده من خارج سطح الأرض.

رصد الفضاء من على سطح الأرض	رصد الفضاء من خارج سطح الأرض
.....	

٦ اذكر المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- (أ) آلة تقوم بتجميع الضوء لرؤية الكواكب والنجوم البعيدة بوضوح. ()
 (ب) يحدث للقمر عندما يدخل كله منطقة ظل الأرض. ()
 (ج) يحدث عندما يدخل القمر منطقة شبه الظل فقط. ()
 (د) يحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس على استقامة واحدة. ()

٧ اشرح أهمية رصد الفضاء باستخدام التلسكوبات الحديثة.

.....



✧ ماذا ترى في هذه الصورة؟
✧ سجل ملاحظاتك.
✧ ناقش زملاءك ومعلمك.

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية



الدرس الأول

امتصاص
وانتقال الماء
والأملاح المعدنية
في النبات

نشاط تمهيدي

- ١- أجب عن السؤال التالي من خلال تنفيذ النشاط:
كيف يتم انتقال الغذاء عبر سيقان النبات؟
- اتبع الخطوات التالية للإجابة وأكمل الجدول التالي:-

الأدوات المستخدمة	طريقة العمل	المشاهدة	الاستنتاج
* درنة بطاطس * مشرط * سكر * ملح	١- خذ درنة بطاطس واعمل فيها حفرة صغيرة بواسطة مشرط ٢- املا الحفرة إلى منتصفها بالسكر أو الملح. ماذا تلاحظ بعد مدة؟ فسر مشاهدتك.		

- ٢- أجب عن السؤال التالي من خلال تنفيذ النشاط:
كيف ينتقل الماء عبر سيقان النبات؟
- اتبع الخطوات التالية للإجابة وأكمل الجدول التالي:-

الأدوات المستخدمة	طريقة العمل	المشاهدة	الاستنتاج
* أنابيب مختلفة القطر * ماء ملون * وعاء	١- ضع الأنابيب بشكل رأسي في الوعاء الذي يحتوى على ماء ملون ماذا تلاحظ؟ ٢- أي الأنابيب ازداد ارتفاع الماء الملون فيه؟		

امتصاص وانتقال الماء والأملاح المعدنية في النبات

١-٤

الدرس الأول

نشاط : مم يتركب جذر النبات؟

مستعيناً بالكتاب المدرسي ص ٦٠ اجب عما يلي :-
ماذا تلاحظ على الجذور؟

ما ملاحظتك لقطاع عرضي في جذر النبات ؟

نشاط : صعود العصارة من الجذر إلى باقي أجزاء النبات

مستعيناً بالكتاب المدرسي ص ٦١ اجب عما يلي :
ماذا تلاحظ عن لون قواعد الأوراق وعروقها ؟

ما ملاحظتك على لون اجزاء الساق الداخلية ؟

نشاط : ما المقصود بعملية النتج ؟

مستعيناً بالكتاب المدرسي ص ٦٢ دون الملاحظات :

هل تكوّن قطرات مائية على جدران الناقوس الداخلية؟.....
 ما مصدر هذه القطرات المائية؟.....
 ما تفسيرك لذلك؟.....

نشاط : نقل الماء بقوة النتج

مستعيناً بالكتاب المدرسي ص ٦٣ اجب عما يلي:-

الملاحظة:.....

 التفسير:.....

بناء نماذج

⑤ استخدم خامات بسيطة من البيئة المحيطة (أقلام ملونة، نبات بلاستيكي، ورق كرتون مقوى، خيط، فلين، أسلاك مرنة، صلصال....) في عمل نموذج مجسم لامتصاص الماء خلال الشعيرة الجذرية وصعود الماء خلال أجزاء النبات مشيرًا إلى مسار الصعود بالأسهم والبيانات، ثم اعرض نموذجك بمعمل العلوم أو بمعرض مدرستك.

تصميم تجارب



⑤ صمم تجربة توضح عملية النتح في النبات ويمكنك عمل ذلك في المنزل مستخدمًا نبات مورق زاهي وكيس بلاستيكي شفاف في إصيص .
⑤ اكتب تعليقًا مبسطًا على ملاحظاتك واعرض إنتاجك على مُعلِّمك وزملائك .

.....

.....



نشأما بحثي

© درست خلال هذه الوحدة طرق امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة عن طريق الشعيرة الجذرية وصعودها إلى باقى أجزاء النبات، اعمل بحثاً من صفحتين عن ذلك ودعّمه بالرسوم الإيضاحية المناسبة والبيانات، يمكنك الاستعانة بالمكتبة المدرسية والدخول على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ارفق بحثك بكتاب الأنشطة والتدريبات.

تطبيق حياتي



© يُعاني هواة تربية النباتات المنزلية من مشكلة رعاية النباتات في المنزل أثناء الإجازات الطويلة، ابحث هذه المشكلة بمساعدة معلم التربية الزراعية وبين كيف يمكن التغلب عليها.

تدريبات الدرس

❖ اختر الإجابة الصحيحة:

- ① تنتشر الثغور بكثرة على:
 ① الساق ② السطح العلوى للورقة ③ السطح السفلى للورقة
 ② تمتص الشعيرة الجذرية معظم الماء عن طريق:
 ① التشرب ② الخاصية الأسموزية ③ الخاصية الاختيارية
 ③ الشعيرة الجذرية عمرها
 ① قصير ② متوسط ③ طويل
 ④ يفقد النبات الماء على هيئة بخار بعملية
 ① البناء الضوئى ② النتح ③ التبخير
 ⑤ جدار الشعيرة الجذرية
 ① سميك ② رقيق ③ متوسط

❖ اذكر المفهوم العلمى الذى تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- ① انتقال جزيئات الماء خلال غشاء شبه منفذ من منطقة ذات تركيز عال للماء إلى منطقة ذات تركيز منخفض للماء. []
 ② تركيب يمتد من بشرة الجذر يقوم بامتصاص الماء. []
 ③ عملية حيوية يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار. []
 ④ تركيب فى النبات يمر خلاله الماء من الجذر إلى الساق إلى الأوراق. []
 ⑤ خليتان تحيطان بالثغر فى أوراق النبات. []

❖ أعد كتابة العبارات التالية بعد تصويب ما تحته خط:

١) تساهم عملية التنفس في صعود الماء والذائبات إلى أعلى النبات.

.....

٢) تمتد الساق وتتغلغل في التربة لزيادة سطح الامتصاص.

.....

٣) تفرز الشعيرة الجذرية مادة صلبة تساعد على جذب الماء.

.....

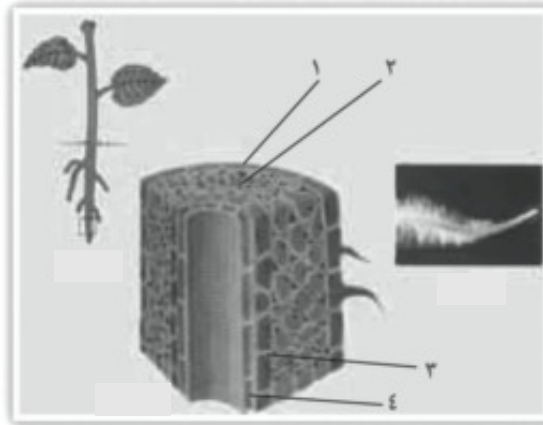
٤) يفقد النبات الماء على هيئة بخار بعملية البناء الضوئي.

.....

٥) تحاط الثغور في النبات بخليتين خشبيتين.

.....

❖ تعرّف الشكل التالي، اكتب البيانات على الرسم:



.....-١

.....-٢

.....-٣

.....-٤

تدريبات الوحدة الرابعة

❖ اختر الإجابة الصحيحة:

أ) تنتشر الثغور بكثرة على

① السطح السفلى للورقة

② الساق

③ الجذر

ب) جدار الشعيرة الجذرية

① سميك

② صلب

③ رقيق

ج) النتح عملية حيوية النبات فيها الماء.

① يمتص

② يتشرب

③ يفقد

❖ اذكر المفهوم العلمى الذى تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

أ- فقد النبات للماء على هيئة بخار. []

ب- انتقال الماء خلال غشاء شبه منفذ من منطقة ذات تركيز عال للماء إلى منطقة ذات تركيز منخفض للماء. []

ج- تركيب يمتد من بشرة الجذر يقوم بامتصاص الماء. []

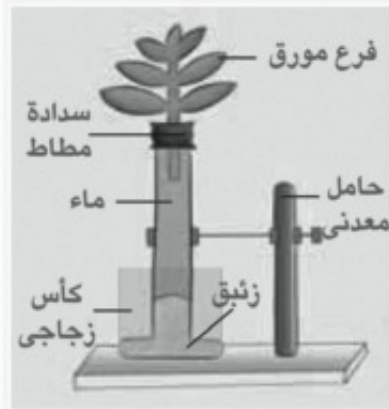
د- خليتان تحيطان بالثغر فى أوراق النبات. []

❖ ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة مما يلي، مع تصحيح العبارات غير الصحيحة :

① تمتد الساق وتتغلغل في التربة لزيادة سطح الامتصاص.

② يفقد النبات الماء على هيئة بخار بعملية البناء الضوئي.

③ تحاط الجذور في النبات بخليتين حارستين.



❖ الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب التي

أجراها أحد التلاميذ، أى من الآتى سيلاحظه

بعد أيام من بداية التجربة:

① سينخفض مستوى سطح الزئبق. ()

② سيرتفع مستوى سطح الزئبق. ()

③ سيظل مستوى الزئبق كما هو. ()

❖ ما المقصود بكل مما يأتى:

① عملية النتح؟

② الخاصية الأسموزية؟

تدريبات عامة على الفصل الدراسي الثاني

التدريب الأول :

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي : -

١- تختلف روافع النوع الأول عن روافع النوع الثاني في:

(أ) عدم وجود قوة مؤثرة .

(ب) وجود نقطة ثابتة ترتكز عليها .

(ج) موضع نقطة الارتكاز .

٢- تنشأ ظاهرة خسوف القمر : -

(أ) في نهاية الشهر القمري .

(ب) في منتصف الشهر القمري بمعدل خسوفين كل سنة .

(ج) في أوائل الشهر القمري ويظل لمدة ساعة أو ساعتين .

٣ - أي مما يلي من روافع النوع الثاني ؟

(أ) ماسك الحلوى .

(ب) عربة الحديقة .

(ج) الأرجوحة .

٤ - أى الروافع التالية تكون فيها القوة بين المقاومة ونقطة الارتكاز؟

(أ) كسرة البندق .

(ب) المقص .

(ج) ماسك الحلوى .

٥ - النتج :

(أ) فقد الماء فى صورة بخار ماء من النبات .

(ب) انتقال الماء خلال غشاء شبه منفذ من منطقه أعلى فى التركيز إلى منطقة أقل تركيز .

(ج) امتصاص الماء من خلال جدر النبات .

٦ - أى مما يلى يوجد فى مصباح الفلورسنت ولا يوجد فى المصباح الكهربى المتوهج؟

(أ) غاز النيون .

(ب) غاز الأرجون .

(ج) بخار الزئبق .

٧ - من كواكب المجموعة الشمسية ذات الطبيعة الصخرية :-

(أ) عطارد - الزهرة - الأرض - المريخ .

(ب) المشتري - زحل - اورانوس - نبتون .

(ج) الزهرة - المشتري - زحل - نبتون .

٨ - يفضل استخدام التنجستين في صناعة المصابيح الكهربائية لأنه:

(أ) درجة انصهاره منخفضة .

(ب) ردى التوصيل للكهرباء .

(ج) درجة انصهاره مرتفعة .

٩ - عند احتراق مصباح كهربى موصل على التوالي فى دائرة كهربية مع عدة مصابيح كهربية، فإن باقى المصابيح :

(أ) تقل شدة إضاءتها .

(ب) تزداد شدة إضاءتها .

(ج) تنطفئ جميع المصابيح .

١٠ - تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة تقريباً

ويكون :

(أ) الأرض بين القمر والشمس .

(ب) القمر بين الأرض والشمس .

(ج) الشمس بين الأرض والقمر .

١١ - تنشأ ظاهرة خسوف القمر عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة تقريباً ويكون :

(أ) الأرض بين القمر والشمس .

(ب) القمر بين الأرض والشمس .

(ج) الشمس بين الأرض والقمر .

١٢ - خاصية النفاذ الاختياري هي :

(أ) السماح لبعض الأملاح بالمرور لحاجة النبات إليها .

(ب) فقد الماء في صورة بخار ماء في النبات .

(ج) امتصاص الماء من التربة .

السؤال الثاني: في الجدول الموضح :

القوة (نيوتن)	ذراع القوة (سم)	المقاومة (نيوتن)	ذراع المقاومة (سم)
س	٥	١	١٠
٤	٥	٢	ص

أوجد قيمة كل من : أ- قيمة القوة (س):

ب- طول ذراع المقاومة (ص):

السؤال الثالث: علل لكل مما يأتي :

١ - روافع النوع الثالث ذات أهمية في حياتنا بالرغم من أنها لا توفر الجهد.

.....

٢ - لا يمكن أن تتساوى القوة مع المقاومة في روافع النوع الثاني.

.....

٣ - الروافع لها أهمية كبيرة في حياتنا.

.....

٤ - يستخدم التجسّين في صناعة فتيل المصباح الكهربى.

.....

٥ - توصل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوازي.

.....

٦ - توجد قاعدة نحاسية في المصباح الكهربى.

.....

٧ - فى النبات تفرز الشعيرة الجذرية مواد لزجة.

.....

٨ - تستطيع الشعيرات الجذرية فى النبات امتصاص الماء من التربة.

.....

٩ - توجد فتحات منتشرة بكثرة على السطح السفلى لأوراق النبات.

.....

١٠ - عمر الشعيرة الجذرية لايتجاوز بضعة أيام أو أسابيع.

.....

١١ - يحاط كل ثغر من الثغور بخليتين حارستين.

١٢ - يوجد غشاء خلوي في الشعيرات الجذرية.

١٣ - استخدام ساق من الخشب لدفع مصابى الحوادث الكهربائية .

السؤال الرابع: ما المقصود بكل من :-

١ - المواد العازلة للكهربية ؟

٢ - الحرائق الكهربائية ؟

٣ - الدائرة الكهربائية البسيطة ؟

٤ - خاصية النفاذ الاختياري ؟

السؤال الخامس:

اشرح كيف ينتقل الماء والذائبات إلى كل أجزاء النبات.

السؤال السادس:

رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها ١٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٥ سم تؤثر على مقاومة

مقدارها ٥٠٠ نيوتن، احسب ذراع المقاومة.

التدريب الثاني

السؤال الأول :

اذكر المصطلح العلمي الذي يدل على كل عبارة مما يأتي :

- ١- المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها . (.....)
- ٢- آلات بسيطة تعمل على توفير الجهد . (.....)
- ٣- مجموعات من ملايين النجوم تكون جزراً من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس في الفضاء . (.....)
- ٤- فقدان الماء على هيئة بخار ماء عن طريق فتحات في أوراق النبات تسمى الثغور . (.....)

السؤال الثاني :

تخير الإجابات الصحيحة مما يلي :

١- جدار الشعيرة الجذرية

أ- سميك ب- رقيق ج- متوسط

٢- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للكهرباء

أ- الخشب ب- البلاستيك ج- النحاس

٣- من روافع النوع الثالث :

أ- صنارة السمك ب- الأرجوحة ج- كسارة البندق

السؤال الثالث :

وضح ماذا يحدث في الحالات الآتية :

١- توصيل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوالي ؟

.....

٢- عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض ؟

.....

٣- عندما يقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض ؟

.....

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخطأ :

- ١- توصل المصابيح الكهربائية فى المنازل على التوازي ()
- ٢- البلاستيك موصل جيد للكهرباء . ()
- ٣- روافع النوع الثالث توفر الجهد . ()
- ٤- تفرز الشعيرات الجذرية مواد لزجة . ()
- ٥- يحتوى انتفاخ المصباح الكهربى على الهواء الجوى . ()

السؤال الخامس :

علل لما يأتى :

- ١- يصنع سلك فتيل المصباح من التنجستين .
.....
- ٢- يستخدم غاز حامل بدلاً من الهواء فى المصباح الكهربى .
.....
- ٣- وجود خليتين حارستين تحيطان بكل ثغر فى ورقة النبات .
.....
- ٤- يوصى بعدم استخدام الماء فى إطفاء الحرائق الناتجة عن الكهرباء .
.....

السؤال السادس :

ما المقصود بكل من ؟

- ١- الصدمة الكهربائية .
.....
- ٢- الكسوف الحلقى للشمس .
.....
- ٣- الأقمار الصناعية الدوارة .
.....
- ٤- المجرات .
.....

٥- عملية النتح .

.....

٦- النفاذية الاختيارية .

.....

التدريب الثالث

السؤال الأول:

أكمل ما يأتى:

- ١- تعتبر أول الآلات البسيطة التى اخترعها الإنسان فى الماضى.
- ٢- الرافعة عبارة عن تتحرك حول نقطة ثابتة تسمى بنقطة الارتكاز.
- ٣- المقص رافعة من النوع بينما صنارة السمك رافعة من النوع
- ٤- أول من اخترع المصباح الكهربى هو العالم
- ٥- يتم توصيل المصابيح الكهربائية فى المنازل على
- ٦- يتم ملء مصابيح الفلوريسنت بغاز الخامل.
- ٧- تعتبر المواد المعدنية من المواد للكهربية بينما الزجاج والمطاط من المواد للكهربية.
- ٨- تحدث نتيجة لمرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان.
- ٩- تحدث ظاهرة خسوف القمر عند تواجد بين
.....
- ١٠- شكل مجرة درب التبانة ولها أذرع.
- ١١- تفرز الشعيرة الجذرية مادة تساعد على تغلغل الجذر بين حبيبات التربة .

١٢- الغشاء الخلوي له خاصية حيث يسمح فقط لبعض الأملاح بالمرور خلاله.

السؤال الثاني:

اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١- روافع تكون فيها المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. (.....)
- ٢- القوة $\times$ ذراعها = المقاومة $\times$ ذراعها. (.....)
- ٣- سلك لولبي رفيع مصنوع من التنجستين يوجد بالمصباح. (.....)
- ٤- آلات بسيطة توفر الجهد. (.....)
- ٥- طريقة توصيل للمصابيح تقل فيها شدة الإنارة كلما زاد عدد المصابيح. (.....)
- ٦- مواد لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها. (.....)
- ٧- يحدث عندما يدخل جزء من القمر منطقة ظل الأرض. (.....)
- ٨- مجموعات من ملايين النجوم تكون جزراً من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس. (.....)
- ٩- آلات تقوم بتجميع الضوء الصادر من النجوم البعيدة. (.....)
- ١٠- فتحات صغيرة موجودة على سطح أوراق النبات. (.....)
- ١١- فقدان الماء على هيئة بخار من أوراق النبات عن طريق الثغور (.....)

السؤال الثالث:

علل لما يأتى:

١- توصيل مصابيح الزينة على التوازي وليس على التوالي.

.....

٢- لا يجب النظر بالعين المجردة إلى قرص الشمس.

.....

٣- روافع النوع الثالث لا توفر الجهد.

.....

٤- صنع الدوائر الكهربائية من المواد الموصلة للكهرباء .

.....

٥- تغطية أسلاك الكهرباء بمواد عازلة .

.....

٦- عدم تشغيل أكثر من جهاز فى قابس واحد.

.....

٧- حدوث كسوف الشمس.

.....

٨- ارتداء نظارات خاصة لمشاهدة الكسوف.

.....

٩ - المرصد الفلكية لابد وان يكون سقفها على شكل قبة تنفتح أثناء الليل .

١٠ - اهتمام الإنسان منذ القدم برصد النجوم والكواكب.

السؤال الرابع:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غيرالصحيحة :

- ١- يكون محور الارتكاز للرافعة دائماً بين القوة والمقاومة. ()
- ٢- توفر روافع النوع الثالث الجهد دائماً. ()
- ٣- يقع محور الارتكاز فى المقص بين ذراع القوة وذراع المقاومة. ()
- ٤- إذا كان ذراع المقاومة أكبر من ذراع القوة فإن الرافعة توفر الجهد. ()
- ٥- تتوهج قاعدة المصباح الحلزونية داخل المصباح الكهربى نتيجة مرور التيار الكهربى فيها. ()
- ٦- المواد العازلة تسمح بمرور التيار الكهربى خلالها. ()
- ٧ - تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور التيار الكهربى خلال جسم الإنسان. ()
- ٨ - إذا تعذر على المصاب بالصدمة الكهربائية التنفس نبدأ فوراً فى عمل تنفس اصطناعى له. ()
- ٩ - يحتوى الانتفاخ الزجاجى للمصباح الكهربى على غاز الأكسجين. ()
- ١٠ - عدم وضع مواد قابلة للاشتعال بجوار الأجهزة الكهربائية المولدة للحرارة. ()
- ١١ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية فى المنازل على التوازي. ()

- ١٢- آخر كسوف للشمس شاهدناه فى منطقة الشرق الأوسط كان عام ٢٠٠٦ ()
- ١٣- زمن كسوف الشمس لا يتعدى سبع دقائق وعدة ثوانى. ()
- ١٤- تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية يكون أكبر من تركيز محلول التربة. ()
- ١٥- خلايا الإندودرمس تنظم مرور الماء إلى نسيج الخشب. ()

السؤال الخامس:

اختر الإجابة الصحيحة:

١- من روافع النوع الأول

أ- كسارة البندق

ب- ماسك الحلوى

ج- المقص

د- المكنسة اليدوية

٢- تعتبر عربة الحديقة

أ- رافعة من النوع الأول

ب- رافعة من النوع الثانى

ج- رافعة من النوع الثالث

د- أ ، ب معاً

٣- ذراع القوة يكون مساوياً لذراع المقاومة أحياناً فى روافع النوع

أ- الأول

ب- الثانى

ج- الثالث

د- الأول والثالث

٤- تصنع فتيلة المصباح الكهربى من مادة

أ- الحديد

ب- النحاس

ج- التنجستين

د- الألومنيوم

٥- جميع هذه المواد تقوم بتوصيل التيار الكهربى عدا

أ- النحاس

ب- المطاط

ج- الحديد

د- الألومنيوم

٦- يحدث للقمر

أ- كسوف كلي

ب- خسوف كلي

ج- كسوف جزئي

د- أ ، ب معاً

٧- المجرات عبارة عن مجموعة من ملايين

أ- الكواكب

ب- الأقمار

ج- النجوم

د- الأقمار الصناعية

٨- يحاط الثغر في النبات بعدد من الخلايا الحارسة.

أ- واحد

ب- اثنين

ج- ثلاثة

د- أربعة

٩ - تكثر عدد الثغور في النبات على

أ- الجذر

ب- الساق

ج- السطح العلوى للورقة

د- السطح السفلى للورقة

١٠ - تتميز الشعيرة الجذرية بأن لها جدار

أ- سميك

ب- مفلطح

ج- رقيق

د- كل ما سبق

١١ - خروج الماء من النبات يطلق عليه عملية

أ- التشرب

ب- الامتصاص

ج- النتح

د- الأسموزية

١٢- تفرز الشعيرة الجذرية مادة تساعد على جذب الماء.

أ- صلبة

ب- لزجة

ج- لينية

د- ملساء

السؤال السادس:

صحح ما تحته خط في العبارات التالية:

- ١- كسارة البندق من روافع النوع الأول. ()
- ٢- يوضع في المصباح الكهربى غاز نشط لإطالة عمر الفتيلة. ()
- ٣- تتكون الدائرة الكهربائية البسيطة من بطارية ومصباح وعازل لتوصيل البطارية بالمصباح. ()
- ٤- توفر روافع النوع الثالث الجهد دائما. ()
- ٥- توجد نقطتا التوصيل على طرفى سلكي المصباح من الداخل. ()
- ٦- يقوم المصباح الكهربى بتحويل الطاقة الكهربائية إلى كيميائية. ()
- ٧- جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء لاحتوائه على غازات . ()
- ٨- يعد الزجاج الحرارى من المواد جيدة التوصيل للكهرباء . ()
- ٩- تمكن القدماء من معرفة أوقات الكسوف والخسوف بشكل مؤكد قبل حدوثه بعامين. ()

- ١٠- يحدث كسوف جزئي عندما لا يصل مخروط الظل لسطح الأرض ()
- ١١- أول من قام بصنع التلسكوب الفلكي هو العالم أديسون. ()
- ١٢- تفرز التربة مادة لزجة تساعد على تغلغل الجذر بين حبيبات التربة. ()
- ١٣- يحاط الثغر بخلية حارسة تغير من شكلها لتفتح وتغلق الثغر. ()
- ١٤- الأسموزية عبارة عن عملية حيوية يفقد فيها النبات الماء على هيئة بخار. ()

السؤال السابع:

قارن بين كل من:

-١-

روافع النوع الثالث	روافع النوع الثاني	روافع النوع الأول	وجه المقارنة
			التعريف
			محور الارتكاز

-٢-

وجه المقارنة	توصيل المصابيح على التوالي	توصيل المصابيح على التوازي
شدة إضاءة المصابيح		
نزع أحد المصابيح من التوصيل من الدائرة		

-٣-

المواد الموصلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء

-٤-

الكسوف الكلي للشمس	الخسوف الكلي للقمر

-٥-

تركيب المصباح الكهربى	تركيب المصباح الفلوريسنت

٦-

الإصابات غير المباشرة للكهرباء	الإصابات المباشرة للكهرباء

٧-

منطقة الظل	منطقة شبه الظل

السؤال الثامن:

اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

١ -

(أ)	(ب)
١- روافع توفر الجهد دائما .	() روافع النوع الأول .
٢- روافع لا توفر الجهد دائما .	() روافع النوع الثاني .
٣- روافع توفر الجهد أحيانا .	() روافع النوع الثالث .
٤- النقطة التي تتحرك عليها الساق المتينة .	() الرافعة .
٥- ساق تقع تحت تأثير القوة والمقاومة وتتحرك حول نقطة الارتكاز .	() القوة .
	() المقاومة .
	() الارتكاز .

-٢

(أ)	(ب)
١- المصباح الكهربى	() يكون على التوالى .
٢- توصيل المصابيح بالفازل	() يكون على التوازى .
٣- فتيلة المصباح	() يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية الى ضوئية .
	() مصنوعة من سلك النيكل كروم .
	() مصنوعة من سلك التنجستين .

- ٣

(أ)	(ب)
١- العالم الذي اخترع التلسكوب الفلكي	() هابل .
٢ - العالم الذي اخترع المصباح الكهربى	() أديسون .
	() جاليليو .

السؤال التاسع:

ماذا يحدث لو...؟

١- لم يكن هناك روافع ..

.....

٢- لم يكن هناك اكتشاف للتلسكوبات .

.....

٣- وقع القمر بأكمله في منطقة مخروط الظل .

.....

٤- وقع القمر بأكمله في منطقة امتداد مخروط الظل .

.....

٥- كان ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة .

.....

٦- استبدل سلك التنجستين بالمصباح الكهربى بآخر من النحاس .

.....

٧- لم يوجد غاز حامل بالمصباح الكهربى .

.....

٨- لم يتم التعامل بحرص مع الكهرباء .

.....

٩ - تم فتح الدائرة الكهربائية من خلال المفتاح الكهربى .

.....

١٠- تركت الأسلاك الكهربائية مكشوفة وغير معزولة .

.....

١١- نظر أحد الأشخاص إلى الشمس مباشرة بالعين المجردة لفترة طويلة .

.....

١٢- لم يكن هناك ثغور بالأوراق النباتية .

.....

١٣- قام النبات بعملية نتح داخل ناقوس زجاجى .

.....

١٤- لم يكن هناك خلايا حارسة تحيط بالشعر .

.....

١٥- لم توجد الخاصية الأسموزية بالنبات .

.....

١٦- لم تفرز المادة اللزجة من خلال الشعيرة الجذرية .

.....

١٧- قل تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية .

.....

١٨- تم وضع كرة تنس أمام مصباح كهربى مرة بالقرب منه وأخرى بعيدة عنه .

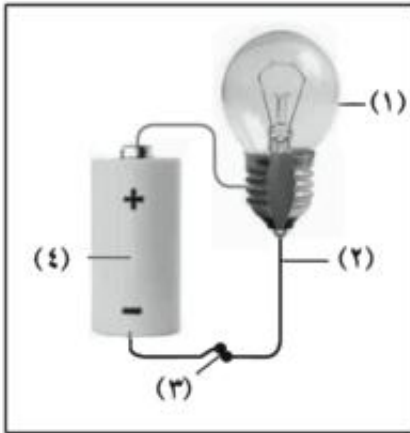
.....

١٩- تم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء .

.....

السؤال العاشر:

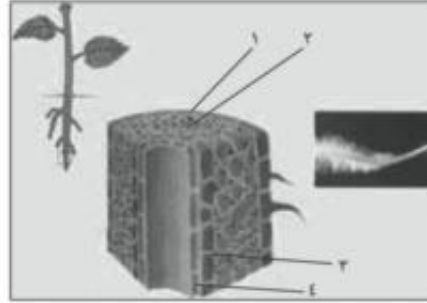
اكتب البيانات الدالة على الأرقام الموجودة على الأشكال التالية :



الشكل الأول :

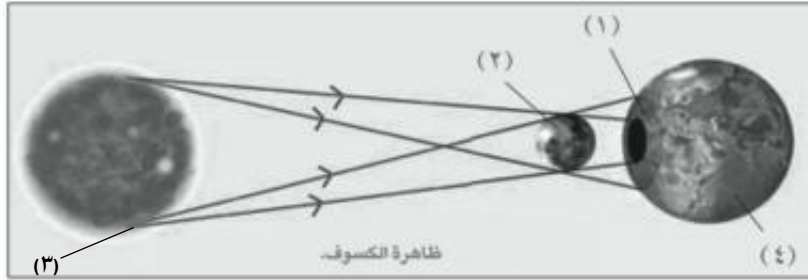
- ١ -
- ٢ -
- ٣ -
- ٤ -

الشكل الثاني :



- ١ -
- ٢ -
- ٣ -
- ٤ -

الشكل الثالث :



- ١ -
- ٢ -
- ٣ -
- ٤ -

السؤال الحادي عشر:

أجب عن الأسئلة التالية:

١- احسب طول ذراع المقاومة الذي يعيد للرافعة اتزانها إذا علمت أن ذراع القوة ٢ سم و القوة المعلقة ٨ نيوتن وإن المقاومة نيوتن .

٢ - رافعة من النوع الأول طول ذراع القوة فيها ٢٠ سم يؤثر عليها قوة مقدارها ٤٠٠ نيوتن احسب مقدار المقاومة إذا علمت أن ذراع المقاومة يكون ٨٠ سم .

٣- إذا علمت أن ذراع القوة في إحدى الروافع ٤٠ سم وأن ذراع المقاومة ٦٠ سم احسب قيمة المقاومة التي تعيد للرافعة اتزانها إذا علمت أن قيمة القوة المؤثرة عليها ٤٨٠ نيوتن .

٤- احسب ذراع القوة في الرافعة التي يكون مقدار القوة فيها ٤٠٠ نيوتن وأن قيمة المقاومة ٢٠٠ نيوتن إذا علمت أن ذراع المقاومة = ٢٠ سم .

Blank area for test questions and answers, enclosed in a dashed border.

اختبار (١)

السؤال الأول:

١ اكتب المصطلح العلمي:

- ① نقطة ثابتة يركز عليها ساق متينة. ()
- ② حرائق تحدث نتيجة زيادة درجة حرارة الأجهزة الكهربائية. ()
- ③ تركيب يمتد من الجذر يقوم بامتصاص الماء. ()
- ④ فقد النبات للماء على هيئة بخار. ()

٢ رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن، فاحسب ذراع المقاومة.

السؤال الثانى:

١ ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة مما يلى، مع تصحيح العبارات الخطأ غير الصحيحة:

- ① تجذب ظاهرة الكسوف والخسوف انتباه الناس لكنها لا تؤثر فى الحياة على الأرض. ()
- ② يتم إطفاء حرائق الكهرباء بالماء. ()
- ③ يعتبر المجموع الجذرى فى النباتات المسئول عن عملية البناء الضوئى. ()
- ④ العتلة من الأمثلة على روافع النوع الأول. ()
- ⑤ إذا كان ذراع القوة أصغر من ذراع المقاومة فإن الرافعة توفر الجهد. ()

٢ علل لما يأتى:

① ظاهرة الكسوف والخسوف تعد تطبيقاً لظاهرة الظلال.

② لا توضع المدفأة ملاصقة للمفروشات والسجاد.

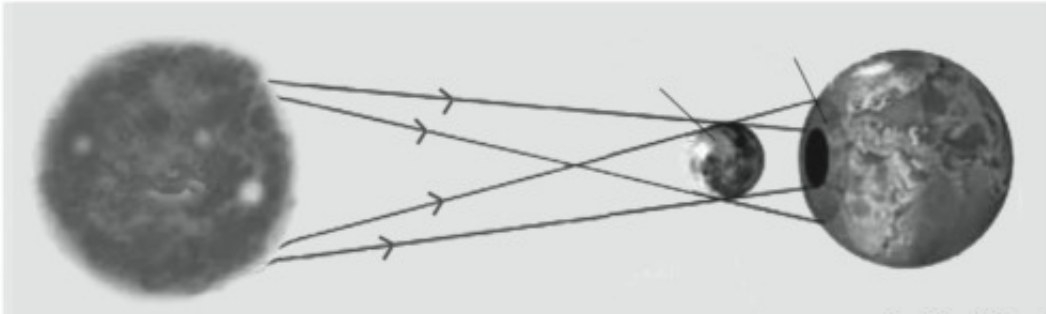
③ يمكن أن تتساوى القوة والمقاومة فى روافع النوع الأول فقط.

④ تتكرر ظواهر الكسوف والخسوف بصفة دورية ويمكن التنبؤ بها.

السؤال الثالث:

١ أكمل العبارات التالية:

- ١ كسرة البندق من الأمثلة على روافع.....
 ٢ تحدث الصدمة الكهربائية نتيجة مرور..... خلال جسم الإنسان.
 ٣ تحاط..... في النبات بخليتين حارستين.
 ٤ القوة $\times$ ذراعها = $\times$
 ٥ تعرف الظاهرة الفلكية التي يعبر عنها الشكل التالي واكتب البيانات على الرسم.



السؤال الرابع:

١ قارن بين:

١ ظاهرة الكسوف وظاهرة الخسوف.

ظاهرة الخسوف	ظاهرة الكسوف
.....	

٢ المواد الموصلة للكهرباء والعازلة للكهرباء .

المواد الموصلة للكهرباء	المواد العازلة للكهرباء
.....	

اختبار (٢)

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

١ - كل مما يلي من روافع النوع الثالث ماعدا :

(أ) عربة الحديقة .

(ب) صنارة السمك .

(جـ) المكنسة اليدوية .

(د) ماسك الحلوى .

٢ - مجموعات من ملايين النجوم تكون جزراً من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس من الفضاء وتختلف فى أشكالها :

(أ) الأقمار الصناعية .

(ب) درب التبانة .

(جـ) المجموعة الشمسية .

(د) الكواكب .

٣ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوازي مع عدة مصابيح كهربية، فإن شدة إضاءة هذه المصابيح:

(أ) تقل .

(ب) تزداد .

(جـ) تنعدم .

(د) تظل ثابتة .

٤ - العملية الحيوية التى يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار تسمى :

(أ) النتح .

(ب) النفاذ الاختيارى .

(جـ) التنفس .

(د) الخاصية الأسموزية .

٢ - علل لما يأتى :

١ . جذر الشعيرات الجذرية فى النبات رقيقة .

٢ . روافع النوع الأول توفر الجهد أحياناً .

٣ . يستخدم الأرجون بدلاً من الهواء الجوى فى المصباح الكهربى .

٤ . لا يمكن استخدام الماء فى إطفاء حرائق الكهرباء .

٥ . يتطلب كسوف الشمس أجهزة خاصة عند النظر إليه .

السؤال الثانى :

(أ) صوب العبارات التالية :

١ . جسم الإنسان ردىء التوصيل للكهرباء .

٢ . ترى الشمس بأكملها فى الكسوف الجزئى .

٣ . تقوم الشعيرات الجذرية بامتصاص الماء و الهواء من التربة .

٤ . المجرات هى مجموعة من ملايين من الكواكب

٥ . تنتشر الثغور بكثرة على السطح العلوى لأوراق النباتات .

ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

١- صناعة فتيل المصباح من الألومنيوم ؟

.....

٢- لمس الإنسان لسلك مكشوف يمر به تيار كهربى ؟

.....

٣- عدم وجود الغشاء الخلوى فى الشعيرات الجذرية للنبات ؟

.....

السؤال الثالث:

اذكر وظيفة أو استخداماً واحداً لكل مما يلى :

١ - مصباح الفلورسنت .

.....

٢ - التلسكوب الفلكى .

.....

السؤال الرابع:

أ) اذكر فرقاً واحداً بين كل من:

١- الكسوف الكلى و الجزئى للشمس .

الكسوف الجزئى للشمس	الكسوف الكلى للشمس
.....	

٢- روافع النوع الثالث وروافع النوع الثاني .

روافع النوع الثالث	روافع النوع الثاني
.....	

ما المقصود بكل من:

١- الرافعة ؟

.....

٢- عملية النتج ؟

.....

اختبار (٣)

السؤال الأول :

(أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي :

١ - أى الكواكب التالية ضخمة الحجم وذات طبيعة غازية؟

(أ) المريخ .

(ب) زحل .

(جـ) الزهرة .

(د) عطارد .

٢ - أى الروافع التالية أكثر توفيراً للجهد ؟

(أ) المقص .

(ب) كسارة البندق .

(جـ) صنارة السمك .

(د) ماسك الحلوى .

٣ - أى العبارات التالية صحيحة؟

(أ) زمن كسوف الشمس أقل من زمن خسوف القمر .

(ب) زمن كسوف الشمس أكبر من زمن خسوف القمر .

(جـ) زمن كسوف الشمس يساوى زمن خسوف القمر .

(د) لا توجد علاقة ثابتة بين زمن كسوف الشمس وزمن خسوف القمر .

٤ - عند توصيل مصباح كهربى فى دائرة كهربية على التوالى مع عدة مصابيح كهربية، فإن شدة إضاءة هذه المصابيح:

(أ) تقل .

(ب) تزداد .

(ج) تتضاعف .

(د) تظل ثابتة .

٥ - كل مما يلى يمكن أن يكون من وظائف الروافع ما عدا:

(أ) تكبير القوة .

(ب) تقليل السرعة .

(ج) تكبير المسافة .

(د) توفير الجهد .

(ب) علل لما يأتى:

١- القوة دائماً أصغر من المقاومة فى روافع النوع الثانى .

٢- توجد قطعتان معدنيتان بقاعدة المصباح الكهربى .

٣- عمر الشعيرات الجذرية لا يتجاوز بضعة أسابيع .

٤- لا يجب النظر مباشرة بالعين المجردة لكسوف الشمس .

٥- تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للنبات أكبر من تركيز محلول التربة.

السؤال الثاني:

(أ) ماذا يحدث في الحالات التالية:

١. عدم وجود ثغور على أوراق النبات ؟

.....

٢. احتواء المصابيح الكهربائية على الهواء الجوى ؟

.....

٣. عدم اختراع التلسكوب الفلكى ؟

.....

(ب) اذكر وظيفة أو استخداماً واحداً لكل مما يلى :

١ - الثغور فى النبات .

.....

٢ - روافع النوع الأول .

.....

السؤال الثالث:

(أ) أذكر فرقاً واحداً بين كل من:

الخسوف الجزئى	الخسوف الكلى
.....	

توصيل المصابيح الكهربائية على التوازى	توصيل المصابيح الكهربائية على التوالى
.....	

السؤال الرابع:

① ضع علامة (✓) أو علامة (X) مع تصويب الخطأ فيما يلي :

١. روافع النوع الثالث يمكن أن يتساوى فيها ذراع القوة مع ذراع المقاومة. ()
٢. ملامسة أحد أجزاء الجسم لشرارة كهربائية، يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية. ()
٣. مجرة درب التبانة دائرية الشكل ولها تسعة أذرع وتتكون من ملايين من النجوم. ()
٤. تعتمد فكرة التلسكوب على تفريق مقدار كبير من الضوء من النجوم البعيدة. ()
٥. الشعيرات الجذرية مبطنة من الداخل بطبقة رقيقة من الخشب، فيها فجوة عصارية صغيرة. ()

② رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٣٠ نيوتن وطول ذراعها ٢٠ سم والمقاومة ٢٠

نيوتن فما طول ذراع المقاومة ؟

.....

.....

اختبار (٤)

السؤال الأول :

أ- اختر الإجابة الصحيحة :-

١- من أمثلة روافع النوع الثالث

أ- ماسك حلوى .

ب- المقص .

ج- كسارة البندق .

٢- يعتبر من المواد الموصلة للكهرباء.

أ- الحديد .

ب- البلاستيك .

ج- الخشب .

٣- تعمل على امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة.

أ- الورقة .

ب- الشعيرات الجذرية .

ج- السيقان .

٤. أول عالم قام بصنع تلمكوب فلكي هو العالم

أ- إديسون ب- جاليليو ج- فاراد

.....

ب- رافعة من النوع الثاني القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠ نيوتن وطول ذراعها

٢٠ سم فإذا علمت أن ذراع المقاومة لتلك الرافعة ٥ سم احسب قيمة المقاومة ؟

.....
.....

السؤال الثاني:

أ- اكتب المصطلح العلمي :-

- ١- طريقة يتم فيها توصيل المصابيح الكهربائية ، وتقل فيها شدة إنارة المصابيح كلما زاد عددها ()
- ٢- عملية يفقد بها النبات الماء على هيئة بخار ماء من الورقة أو الأجزاء الخضراء الأخرى ()
- ٣- مجموعات من ملايين النجوم ، تكون جزراً من الضوء وسط محيط من الظلام الدامس بالفضاء وتختلف في أشكالها. ()

ب- اذكر بعض الاحتياطات الهامة للتعامل مع الكهرباء؟

.....

.....

السؤال الثالث:

أ- ضع علامة (✓) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي ، مع تصحيح

العبارات غير الصحيحة :

- ١- تتميز الشعيرات الجذرية بأن لها جداراً سميكاً. ()
- ٢- تنتشر الثغور بشكل أكثر على السطح العلوي للورقة. ()
- ٣- يعد عطارد من الكواكب ضخمة الحجم وذات طبيعة غازية . ()
- ٤- النظر إلى خسوف القمر يسبب أضراراً شديدة للعين. ()
- ٥- تسمى مصابيح الفلورسنت بمصابيح النيون لاحتوائها على نيون خامل . ()
- ٦- في الرافعة من النوع الثاني تكون المقاومة بين القوة ونقطة الارتكاز. ()

ب- صنف الآلات التالية حسب نوعها:



..... ٣-



..... ٢-



..... ١-

السؤال الرابع:

علل لما يأتي :-

١ - تفرز الشعيرات الجذرية مادة لزجة.

.....

٢ - يتم توصيل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوازي.

.....

٣ - لا توفر الرافعة من النوع الثالث الجهد.

.....

٤ - يحتوى الانتفاخ الزجاجي للمصابيح على غاز خامل.

.....

اختبار (٥)

السؤال الأول :

أكمل الجمل الآتية :

- ١- روافع النوع الأول تكون فيها نقطة الارتكاز بين و
- ٢- إذا كانت ذراع القوة أقصر من ذراع المقاومة فإن أكبر من
- فلا تعمل على توفير الجهد •
- ٣- هناك نوعان من الإصابات الناتجة عن سوء استخدام الكهرباء هما و
- ٤- يكون بين الشمس و في حالة كسوف الشمس •

السؤال الثاني :

أ- اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي :

- ١- نوع من الروافع لا توفر الجهد • ()
- ٢- ظاهرة فلكية تحدث عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض • ()
- ٣- طريقة لتوصيل المصابيح الكهربائية يتم توصيلها في مسارات متفرعة • ()



ب - الشكل التالي يمثل المصباح الكهربى
لاحظ الشكل واكتب البيانات

السؤال الثالث :

أ - علل لما يأتي :

١- وجود ثغور على السطح السفلي لأوراق النبات •

.....

٢- لا يحدث خسوف حلقى للقمر •

.....

٣- روافع النوع الثاني توفر الجهد •

.....

ب - ما المقصود بكل من ؟

١- المواد الموصلة للكهرباء •

.....

٢- الخسوف الجزئي للقمر •

.....

السؤال الرابع :

أ - ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة و علامة (×) أمام العبارات غير الصحيحة:

فيما يلي

١- تعتبر كسرة البندق رافعة من النوع الأول . ()

٢- القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها . ()

٣- يُملأ انتفاخ المصباح الكهربائي بغاز الأكسجين . ()

٤- يستخدم التليسكوب في رؤية الأجرام السماوية . ()

٥- تستمر ظاهرة كسوف الشمس لمدة طويلة . ()

ب - قارن بين كل مما يأتي :

كسوف الشمس	خسوف القمر
.....	

ج - رافعة من النوع الثانى القوة المؤثرة عليها ٢٠٠ نيوتن وكان طول ذراع القوة ٥ سم .
 أثرت عليها مقاومة مقدارها ١٠٠ نيوتن وكان طول ذراع المقاومة ١٠ سم . اكتشف هل الرافعة متزنة
 أم لا ؟ ولماذا ؟

.....

اختبار (٦)

السؤال الأول :

أكمل الجمل الآتية :

- ١- روافع النوع الثاني تكون فيها نقطة المقاومة بين و
- ٢- تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تكون و
والأرض على استقامة واحدة .
- ٣- يعد العالم أول من قام بصنع الذي يستخدم في رؤية
الأجرام السماوية كالنجوم والكواكب .
- ٤- توجد فتحات تسمى على السطح السفلى لأوراق النباتات للقيام بعملية
.....

السؤال الثاني :

٢- اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلي :

- ١- روافع تكون فيها نقطة الارتكاز بين القوة والمقاومة . ()
- ٢- مجموعات من ملايين النجوم تكوّن جزراً من الضوء وسط محيط من الظلام
الدامس بالفضاء . ()
- ٣- جزء من النبات يتغلغل بين حبيبات التربة و يقوم بتثبيته . ()

()

٤- أداة تقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية .

السؤال الثالث :

٣- أ = علل لما يأتي :

١- روافع النوع الثالث لا توفر الجهد .

.....

٢- قدرة الشعيرات الجذرية على امتصاص الماء من التربة .

.....

٣- تكون الكابلات الكهربائية مغلقة بمواد عازلة .

.....

ب = ما المقصود بكل مما يأتي ... ؟

١- خسوف القمر .

٢- الصدمة الكهربائية .

السؤال الرابع :

أ = ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة و علامة (×) أمام العبارات غير الصحيحة:

فيما يلي

١- يستخدم التليسكوب الفلكي لرؤية الأجسام البعيدة .

()

٢- تحدث ظاهرة كسوف الشمس عندما تقع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة .

()

٣- الشعيرة الجذرية عمرها طويل .

()

٤- يعتبر كوكب الزهرة كبير الحجم و ذا طبيعة غازية .

()

بـ رافعة من النوع الأول القوة المؤثرة عليها تساوى ٥٠٠ نيوتن وطول ذراعها

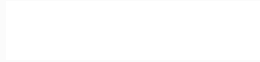
١٠ سم تؤثر على مقاومة مقدارها ٢٠٠ نيوتن وكان طول ذراع المقاومة ٢٠ سم.

اكتشف هل الرافعة متزنة أم لا؟ ولماذا؟

.....

.....

.....



المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	$\frac{1}{8}$ (٥٧ × ٨٢) سم
طبع المتن:	٤ لون
طبع الغلاف:	٤ لون
ورق المتن:	٨٠ جم أبيض
ورق الغلاف:	٢٠٠ جم كوشيه
عدد الصفحات بالغلاف:	١٤٤ صفحة

رقم الإيداع : ٢٠١٠/٨٩٢٩

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية